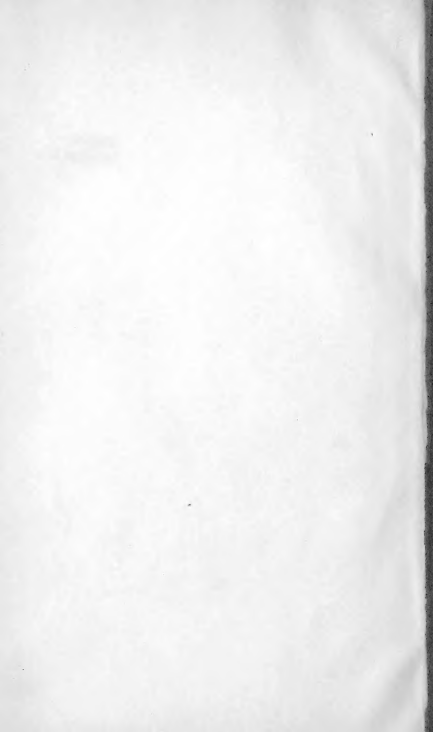




Division of Mollusius Sectional Library



Division of Mollusks Sectional Library



CONCHYLIOLOGIE

COMPRENANT

L'ÉTUDE DES MOLLUSQUES

VIVANTS ET FOSSILES

PUBLIÉ, DE 1861 A 1898, PAR

CROSSE & FISCHER

ET, DE 1899 A 1916, PAR

H. FISCHER, Ph. DAUTZENBERG & G. F. DOLLFUS

CONTINUÉ PAR

MADAME H. FISCHER

SOUS LA DIRECTION SCIENTIFIQUE DE

Ph. DAUTZENBERG, G. F. DOLLFUS & Ed. LAMY



PARIS

DIRECTION ET REDACTION : ADMINISTRATION :

51, Boulevard Saint-Michel (Ve) 4, rue Antoine-Dubois (VI°)

Mme H. FISCHER J. LAMARRE et Cie, Éditeurs

1917

MM. SOWERBY & FULTON

ont l'honneur d'informer MM. les Conservateurs de Musées des facilités exceptionnelles qu'ils présentent pour fournir aux Musées des spécimens exactement déterminés de Coquilles récentes de Mollusques.

Leur Maison a été fondée en 1860 par le directeur actuel, M. G.-B. Sowerby, F. L. S., etc., et, depuis lors, elle a acquis presque toutes les collections importantes qui ont été mises en vente. En outre, leur fonds s'est constamment accru des collections des Naturalistes voyageurs et autres; aussi est-il le plus considérable qui existe, à la fois pour la qualité et la quantité.

Ils attirent spécialement l'attention sur leur longue expérience dans l'étude des Mollusques, dont le nombre des espèces s'est accru et continue toujours à s'accroître si rapidement qu'il devient très important de pouvoir faire ses achats dans une Maison de confiance qui est à même de fournir des spécimens en bon état et soigneusement déterminés.

Leurs Catalogues, contenant les noms d'environ 12.000 espèces, sont envoyés franco aux Conservaleurs des Musées et aux Clients.

Adresse: Sowerby et Fulton, Kew Gardens, London.

En vente au Bureau du Journal de Conchyliologie BOULEVARD SAINT-MICHEL, 51, PARIS, 5º Arr.

INDEX GÉNÉRAL et SYSTÉMATIQUE des MATIÈRES

Contenues dans les volumes XXI à XL Du JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE 1873-1892

Un vol. in-8° de 263 pages d'impression, comprenant la table des auteurs en même temps que celle des articles contenus dans les volumes XXI à XL et la table, par ordre alphabétique, des Classes, Ordres, Familles, Sous-Familles, Genres, Sous-Genres, Sections et Espèces de Mollusques décrits ou cités dans le Journal de Conchyliologie.

Prix: 8 francs

On trouve également au BUREAU DU JOURNAL, la Première Partic, parue en 1878, de l'Index général et systématique des matières contenues dans les volumes I à XX du Journal de Conchyliologic Un volume in-8° de 208 pages d'impression.

Prix : 8 francs

J. LAMARRE & Cie, Éditeurs

4, Rue Antoine-Dubois, PARIS (VI)

BURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

Comprenant l'étude des Mollusques vivants et fossiles

Fonde en 1850 par Petit de la Saussaye
Public de 1861 à 1898 par Crosse et Fischer
1899 à 1916 par H. Fischer, Ph. Dautzenberg et G. F. Dollius
Continue par Madame H. Fischer
Sous la direction scientifique de
Ph. Dautzenberg, G. F. Dollius et Éd. Lamy

La publication du *Journal de Conchyliologie* s'est frouvée interrompue par suite de la guerre et en raison de la longue maladie de son regretté Directeur HENRI FISCHER.

Son existence même cut été gravement compromise si Madame Henri FISCHER n'avait manifesté la volonté d'en assumer la charge et le désir d'en voir reprendre la publication aussi tôt que possible. Elle espère que d'ici peu d'années ses fils seront en état, après avoir terminé leurs études, de continuer l'œuvre de leur pèré et de leur grand-père et qu'ils pourront prendre également en mains la direction de ce recueil.

En attendant, avec le concours de M. Ed. Lant, nous avons fait paradre en fevrier 1917 le fascicule-terminant le tome LXII, commence en 1914, et nous entreprenons la publication du volume LXIII. Nous esperons être aides dans nos efforts par nos confrères qui pourront nous envoyer des mémoires ou des notes.

Ph. DAUTZENBERG et G.-F. DOLLFUS.

L'ART

PENDANT L'AGE DU RENNE

PAR

Edouard PIETTE

Un fort volume in-40 de 112 pages, avec 128 figures dans le texte, 1 portrait hors texte et 100 planches nors texte en couleur dessinées par M. J. Pilloy.

Edité chez MASSON et Cie, 120, boulevard Saint-Germain, Paris

Prix 100 francs

English Transfer at

Le nom d'Edouard Piette est universellement connu par les fouilles méthodiques que ce regretté préhistorien à entreprises, de 1871 à 1897, dans les grottes préhistoriques les plus importantes des Pyrenees. Les objets d'art et les instruments récoltés au prix de ces longues recherches et donnés par lu au Musée de Saint-Germain, forment une collection d'une valeur scientifique inestimable; elle sera publiée dans une série de volumes dont l'Art pendant l'age du Renné est en quelque sorte la préface.

L'introduction de cet ouvrage est imprimée telle que Piette l'a écrite : l'auteur y expose ses idées sur la classification des assises préhistoriques, ainsi que l'histoire et la critique des principales découvertes dues à ses prédécesseurs, on y trouve de nombreux apérçus fort intéressants sur les conditions climatériques, la faune, l'existence des hommes en ces temps lointains. La mort a empêche E. Piette de rédiger la partie qu'il comptait consacrer à la description générale des groties pyrénéennes et à l'histoire de l'Art. C'est pour suppléer à cette lacune que ses exécuteurs testamentaires ont donne un court historique de ses foullies et ont fait réimprimer deux articles sur l'Art publies précédemment par lui dans l'Anthropologie. Ce texte est complété par des explications détaillées des planches, où l'iette à fait connaître les conditions d'age et de gisement de chaque objet.

L'histoire de l'art préhistorique est des plus captivantes : l'auteur a pu reconstituer avec certitude l'évolution de la sculpture et de la gravure pendant la tongue durée de l'age de la pierre; il a montré que la sculpture, plus conforme à la nature, s'est épanouie jusqu'à un état surprenant de perfectior, dès les temps les plus recuiés de l'humanité; le bas-relief, plus conventionnel est venu ensuite, et le déssin, terme extreme de l'abaissement graduel des reliefs, est enfin le dernier en date. Cet art, dont nous suivons, grâce à Piette toute la filiation, a produit de réels chefs-d'œuvre dont la belle expression fait songer à l'époque grecque. Plus tard, dans les temps néolithiques, l'art à son déclin ne s'est plus manifesté que par des œuvres enfantines.

Edouard Piette a fait figurer dans les belles planches en couleur dues à M. J. Pilloy les pièces artistiques les plus remarquables de sa collection, ainsi que des objets d'autres provenances. A côté des sculptures en ivoire ou en bois de renne, des bas reliefs, des gravures sur os, des dessins sur pierre représentant des animaux, parfois des figures humaines, on y trouve des représentations d'un art symbolique ornemental, ainsi que des outils ornés de motifs gravés.

L'Art pendant l'ags du Renne est l'œuvre la plus importante qui alt paru depuis de longues années dans le domaine de l'ethnographie préhistorique; elle éclaire d'un jour tout nouveau l'histoire primitive de l'Art dont elle nous montre la première éclosion sur notre vieux sol national.

DE

CONCHYLIOLOGIE



DE

CONCHYLIOLOGIE

PUBLIÉ, DE 1861 A 1898, PAR

CROSSE & FISCHER

ET, DE 1899 A 1916, PAR

H. FISCHER, Ph. DAUTZENBERG & G. F. DOLLFUS

CONTINUÉ PAR

MADAME H. FISCHER

SOUS LA DIRECTION SCIENTIFIQUE DE

Ph. DAUTZENBERG, G. F. DOLLFUS & Ed. LAMY

4e Série. - Tome XVII

VOLUME LXIII



PARIS

DIRECTION ET RÉDACTION :

Mme H. FISCHER

51, Boulevard Saint-Michel (Ve)

Administration :

J. LAMARRE & C c, Éditeurs 4, Rue Antoine-Dubois (VIc)



DE

CONCHYLIOLOGIE

1er Trimestre 1917

COQUILLES DE CANCALE : ICONOGRAPHIE ET CRITIQUE DE QUELQUES PETITES ESPÈCES

Par H. MARTEL.

Genre ODOSTOMIA.

O. Interstincta Montagu. — O. Indistincta Montagu. — O. Clathrata Jeffreys.

(Planche I).

Le but de la présente note est d'éclaireir quelques points douteux et de rectifier certaines erreurs commises par des naturalistes éminents touchant trois espèces d'*Odostomia* de notre région dont la petitesse et la rareté rendent l'étude difficile.

D'abord, je dois prévenir qu'à l'exemple de Jeffreys, je comprends le genre *Odostomia* dans sa plus large acception, les caractères sur lesquels se sont basés les auteurs qui ont établi des coupes parmi les espèces à sculpture accusée ne me paraissant ni assez constants, ni assez concordants pour justifier leur séparation générique : ainsi le genre *Pyrgulina* est caractérisé par des côtes longitudinales coupées de cordons décurrents et par une dent à la columelle, tandis que le genre *Turbonilla* l'est par des côtes longitudinales seules et pas

de dent. Or, l'O. indistincta qui a une sculpture de Pyrgulina n'a pas de dent tandis que l'O. pusilla à sculpture de Turbonilla en possède une. De plus, les O. rufa, fenestrata et striatula ont des sculptures décurrentes bien marquées.

A propos de l'O. striatula, quoique cela sorte de mon sujet principal, je ne peux pas m'empêcher de relever une erreur commise par P. Fischer, dans son beau Manuel de Conchyliologie, p. 791, ligne 9, où il dit que la coquille est variqueuse et la columelle dentée : cela provient de la fausse interprétation d'une expression italienne de M. de Monterosato : « la bocca dentata » (Nom. Gen. e Specif. di alcune Conchiglie Mediter., p. 90, ligne 21). Ce n'est pas la columelle qui rend la bouche dentée, c'est le labre. Il est vrai que dans les exemplaires plus ou moins roulés qu'on trouve communément, cette denture du labre n'est pas visible, mais sur des spécimens très adultes et bien frais, comme les deux que je possède de Sainte-Maxime (Var), on voit parfaitement la columelle lisse et le labre denté.

Une autre remarque que je me permets d'émettre est relative à l'héterostrophie du sommet indiquée par les auteurs comme caractéristique du genre *Odostomia*: si, sur certaines espèces, les deux ou trois premiers tours montrent un enroulement différent des suivants, sur d'autres, le premier tour seul se trouve immergé par le changement de direction du second, et ceci n'est point une particularité, mais bien un cas général chez les coquilles spirales, bien qu'il n'ait été signalé que pour un petit nombre de genres. Ayant examiné et dessiné à la chambre claire, sous un fort grossissement, les sommets de nombreuses coquilles aussi bien terrestres que fluviatiles et marines, appartenant aux familles les

plus variées et provenant de beaucoup de pays divers, j'ai pu constater cette rétroversion du premier tour embryonnaire au moins aussi marquée que dans beaucoup d'Odostomia. Ce que MM. Dautzenberg et H. Fischer ont signalé sous le nom d'anastrophie chez les Solarium (Dragages effectués par l' « Hirondelle » et la « Princesse-Alice », p. 57, au bas de la page), me semble donc être un cas général, mais, comme il est difficile de trouver des exemplaires à sommet intact, on ne l'a guère remarqué que sur un petit nombre de genres. En comparant les dessins des sommets, j'ai trouvé des Rissoa ayant le premier tour aussi renversé que plusieurs Odostomia.

Les trois espèces dont j'ai à m'occuper spécialement sont : l'O. interstincta Montagu et sa variété terebellum Philippi, l'O. indistincta Montagu et l'O. clathrata Jeffreys.

Ce qui cause la difficulté de reconnaître ces espèces et de déterminer les exemplaires qu'on en rencontre, ce qui explique en même temps les erreurs commises par des naturalistes des plus distingués, c'est l'insuffisance totale de la figuration qui en est donnée, même dans des ouvrages de premier ordre. L'échelle est beaucoup trop petite pour faire voir les détails, les figures sont simplement dessinées à vue, sans l'aide de la photographie ou de la chambre claire, et il en est de même pour la plupart des petites espèces; je fais exception pour les planches des « Mollusques du Roussillon », qui sont en général satisfaisantes. Je donne ici (Pl. I), des figures dessinées à la chambre claire et dont la forme un peu schématique montre mieux les détails de la sculpture que les photographies, d'après des exemplaires de ma collection.

Dans le tome V de la British Conchology de Jeffreys, ces trois espèces sont représentées : l'O. clathrata par la fig. 9 de la planche LXXIV, l'O. indistincta par la fig. 1 de la pl. LXXV et l'O. interstincta par la fig. 2 de la même planche. Ce sont de simples images dont les profils sont fantaisistes et qui montrent des sculptures à peu près identiques, elles ne peuvent servir à rien pour l'identification des exemplaires.

Heureusement, que si ces figures sont inutilisables, les descriptions de Jeffreys sont complètes, détaillées, précises, claires et, sauf quelques points secondaires relevés plus loin, très exactes. C'est avec leur secours que j'ai déterminé les exemplaires figurés ici.

J'ai trouvé dans le sable de la Toise quelques exemplaires morts, mais frais et en bon état, de l'O. interstincta typique et dans les zostères de Port-Briac, j'ai recueilli vivante sa variété terebellum qui est encore plus abondante en Rance à Saint-Servan. J'ai trouvé dans le sable, à Port-Mer, un exemplaire mort mais très bien conservé de l'O. clathrata. Quant à l'O. indistincta, je ne l'ai pas rencontré aux environs de Cancale, mais j'en possède des exemplaires provenant de dragages en Méditerranée à Villefranche et, en Manche, pas très loin d'ici, dans la rade de Cherbourg.

Occupons-nous d'abord des O. interstincta et indistincta. Jeffreys dit (Brit. Conch., vol. IV, p. 153), en parlant de la première : « Cette espèce ne peut être prise » par erreur pour l'O. indistincta (malgré la gênante » similitude de noms), si l'on compare leur forme et » leur sculpture, la seconde a de plus un sommet » tronqué et ne porte jamais de dent ». Il a cependant commis lui-même cette confusion dans les circonstances suivantes : pour se documenter dans la préparation de leur ouvrage, les auteurs des « Mollusques du Rous-

sillon » demandèrent à Jeffreys des co-types soigneusement vérifiés des *Odostomia* anglais et il leur envoya, sous le nom d'O. indistincta, des coquilles que M. Dautzenberg a eu l'amabilité de dessiner pour moi à la chambre claire sous un grossissement de 30 diamètres ; or ces dessins représentent incontestablement des O. interstincta dont la dent très enfoncée n'est pas apparente : Jeffreys s'y est donc trompé.

Il en a été de même pour O. G. Sars dans son grand ouvrage « Mollusca regionis arcticæ. Christiania, 1878 » car il représente pl. 11, fig. 2, sous le nom d'O. indistincta, une coquille qui, malgré l'imperfection du dessin ne peut être rapportée qu'à l'interstincta, tandis que cette dernière espèce est figurée, sous son propre nom, d'une façon reconnaissable pl. 22, fig. 14.

Dans leur ouvrage « Les Mollusques de la baie de Saint-Malo », publié par la Feuille des Jeunes Naturalistes, année 1914, MM. Dautzenberg et Durouchoux disent à propos de la var. terebellum de l'O. interstincta, laquelle ne diffère du type que par sa taille plus grande et sa spire plus conique : « Les formes de ce groupe » sont fort critiques; tandis que certains auteurs les » réunissent toutes à l'O. interstincta comme variétés. » d'autres les admettent comme spécifiquement dis-» tinctes. Quoi qu'il en soit, c'est de la coquille médi-» terranéenne décrite par Philippi sous le nom de » terebellum que la nôtre se rapproche surtout. Elle est » plus grande, à côtes plus obliques, surtout sur le » dernier tour et le pli columellaire est plus prononcé » que chez le P. interstincta. Par contre, elle est sensi-» blement moins longue que l'Od. Moulinsiana Fischer, » d'Arcachon, qui a été rapprochée par plusieurs auteurs » de l'Od. indistincta. Malgré ces différences, nous » croyons ne devoir considérer notre coquille que comme

» une variété de l'interstincta. Les spécimens que nous » avons cités en 1900 et 1905 sous le nom de T. indistincta » sont en réalité des interstincta var. terebellum ».

Ainsi la confusion est générale, même parmi les plus savants naturalistes, et cela tient évidemment à l'absence de figures exactes et à grande échelle à l'appui des descriptions originales, celles d'Adams et de Montagu ne pouvant servir à rien, et, si on leur appliquait le principe préconisé par M. Ch. Oberthür aux derniers congrès de zoologie : « Pas de bonne figure, pas de nom valable », il faudrait faire table rase de presque toutes leurs espèces qui ne sont critiques que par la faute de ces anteurs.

Un simple coup d'œil sur les figures ci-jointes (pl. I) montre pourtant que les deux espèces sont nettement différentes : en dehors de la dent columellaire de l'O. interstincta (pl. I, fig. 1), la sculpture n'est pas du tout la même ; celle-ci porte de grosses côtes longitudinales traversées seulement au bas de chaque tour par un unique cordon décurrent et, sur le dernier tour, elles s'arrêtent brusquement à la périphérie, limitées par un ou deux cordons transversaux, la base restant complètement lisse. L'O. indistincta (pl. I, fig. 4 et 5) n'a pas de dent, ses côtes longitudinales sont plus fines et plus nombreuses, traversées au bas de chaque tour par trois cordons décurrents occupant environ la moitié du tour; sur le dernier, au-dessous de la périphérie, les côtes se prolongent jusqu'au bas, traversées par une série de cordons décurrents qui couvrent la base entière et lui donnent un aspect quadrillé. La var. terebellum (pl. I, fig. 2) de l'O. interstincta, qui ne diffère du type que par sa taille plus grande, ses tours plus nombreux et sa spire plus effilée, ne ressemble pas davantage à l'O. indistincta et les auteurs, dont parle M. Dautzenberg, qui ont rap-

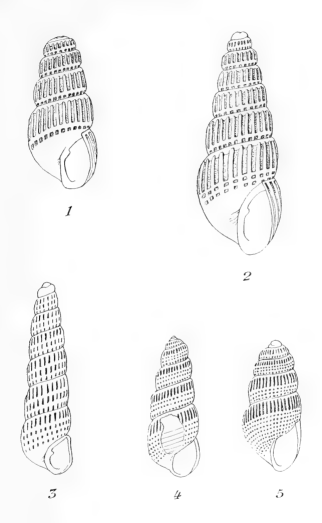


Fig. 1. Odostoma interstincta Mig., Cancale ($\times 20$).

- 2. var. terebellum Phil., Cancale (×20).
- 3. clathrata Jeffr., Cancale (×13).
- 4. indistincta Mtg., Cherbourg (×20).
- 5. Villefranche ($\times 20$).



proché de cette dernière la var. *Moulinsiana* d'Arcachou, si voisine de la var. *terebellum*, n'y ont pas regardé d'assez près.

Passons maintenant à la comparaison des O. indistincta et clathrata, à l'imitation de Jeffreys (Brit. Conch., vol. IV, p. 149). Voici ce qu'il dit de cette dernière espèce après en avoir fait la description :

« Bien que je n'aie vu qu'un très petit nombre d'exem-» plaires de cette espèce (O. clathrata), ils concordent » tous en forme, texture, sculpture et autres caractères. ». Elle est intermédiaire entre l'O. decussata et l'O. indis-» tincta, mais a peut-être plus d'affinité avec cette » dernière (suivent les différences avec l'O. decussata » que nous omettons comme étrangères à notre sujet). » De l'O. indistincta, elle peut se reconnaître par son » profil plus conique et moins cylindrique, étant propor-» tionnellement plus large, avant le sommet de la spire » obliquement pointu au lieu d'être abruptement tron-» qué, les tours plus convexes et la suture plus grande; » les côtes longitudinales sont plus épaisses, plus larges » et aplaties ; il n'y a que trois rangs de cordons spiraux » sur le dernier tour et deux sur chacun des précédents. » C'est aussi une coquille plus solide que les deux » espèces ci-dessus désignées ».

Cette comparaison, parfaitement exacte en ce qui concerne la sculpture, est tellement contraire à la réalité pour les exemplaires que je possède, qu'on pourrait être tenté de douter de l'exactitude de ma détermination du spécimen de Port-Mer que j'attribue à l'O. clathrata, d'après sa sculpture, lequel, outre sa forme beaucoup plus allongée que celle de l'O. indistincta, présente encore une autre différence avec la description de Jeffreys, c'est la présence d'une dent bien visible à la columelle, tandis que les exemplaires de cet auteur n'en avaient pas. Comme ma coquille (pl. I, fig. 3) ne

peut, d'après sa sculpture, être attribuée à aucune autre espèce connue et qu'il me répugnerait de créer une espèce nouvelle basée sur un exemplaire unique et des variations aussi peu importantes, c'est bien pour moi un O. clathrata, surtout si je considère la variabilité de forme de l'O. indistincta et le nombre infime des exemplaires examinés par Jeffreys de son propre aveu.

Je conclus de cette discussion que les O. indistincta et clathrata, surfout cette dernière, sont très variables de forme et que leur rareté grande ou extrême a seule empêché de s'en apercevoir.

De cette étude il résulte donc, à mon avis, que les trois espèces d'Odostomia que nous avons examinées ne sont critiques qu'en apparence et peuvent être aisément déterminées en y regardant de près et avec soin. En cas d'indécision, sur le simple examen microscopique, je recommande la méthode employée par moi pour toutes les très petites espèces, le dessin à la chambre claire, sous un fort grossissement et avec un éclairage approprié et la comparaison avec les descriptions originales des figures ainsi obtenues.

J'aurais désiré comprendre dans ce travail l'O. decussata, mais n'en ayant qu'un exemplaire très jeune recueilli à la Toise, j'ai dù m'abstenir pour ne parler que de visu.

Cancale, octobre 1916.

H. M.

COQUILLES DE CANCALE : NOTE SUR LA DISPERSION GÉOGRAPHIQUE DU GOMPHROA BOISSYI DUPUY

Par H. Martel.

En septembre 1900, j'ai trouvé, sous des paquets de zostères secs jetés par le vent dans l'herbe d'une petite prairie bordant la grève de Port-Mer, parmi un certain nombre de *Cionella subcylindrica* Linné, une coquille très différente des autres que je dessinai à la chambre claire sans pouvoir la déterminer. Ce n'est que plusieurs années après, lorsque j'ai possédé l'ouvrage de M. Germain sur les Mollusques terrestres et d'eau douce de France, que j'ai reconnu ma coquille dans la description (p. 212) et la fig. 212 (p. 166) du *Gomphroa Boissyi* Dupuy, que cet auteur donne comme rare, vivant dans le Midi et la région pyrénéenne.

M. E. Margier, dans une note publiée par la Feuille des Jeunes Naturalistes (année 1913, p. 161), indique cette espèce comme exclusivement pyrénéenne et provençale.

Le Gomphroa Boissyi que j'ai rencontré à Cancale a donc une aire de dispersion bien plus grande que ne le croient les auteurs.

D'ailleurs ce Mollusque a été signalé dès 1840 dans la Somme (Picard, Mollusques de la Somme, 1840, p. 243) sous le nom de Achatina lubrica var. a fusiformis que Moquin-Tandon admet comme tel en l'assimilant au Zua Boissyi Dupuy (Hist. Moll., 1850, IV, p. 332, pl. XV, fig. IX.). Voir Moquin-Tandon : Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de France, t. II. 1855, p. 304. A la page 305, Moquin-Tandon précise que Picard indique comme provenance les environs d'Abbeville.

L'espèce en question, rare partout, habite donc toute la France.

H. M.

SUR LA VORACITÉ DES ZONITES ALGIRUS LINNÉ

Par L. Vignal.

En 1911, la Société d'Acclimatation se fit envoyer du Mexique des *Glandina (Oleacina) guttata* Crosse, espérant que ces animaux pourraient nous débarrasser des *Helix* et des *Limax* qui dévastent nos potagers; et tous les journaux quotidiens de cette époque firent grand bruit au sujet de ces Mollusques carnivores.

Plusieurs de ces Glandina m'ayant été confiés, je pus voir que s'il était peut-être illusoire de compter sur eux, pour délivrer nos jardins des Helix et des Limax; il n'en était pas moins intéressant de constater la grande voracité de ces Mollusques, qui, comme je l'indiquais dans une note parue dans le Bulletin de 1915 de la Société Zoologique de France, pouvaient dévorer dans une seule journée une quantité de nourriture équivalant presque au poids de leur propre corps.

Mais je ne pensais pas alors, qu'il était inutile d'aller jusqu'au Mexique pour trouver des Mollusques agrissant ainsi, et que nous avions dans le Midi de la France des animaux tout aussi carnivores que mes *Glandina*.

Les ouvrages de malacologie nous indiquent bien que les *Zonites* de nos régions ne dédaignent pas d'ajouter aux plantes qui composent leur nourriture, des matières en décomposition, ainsi que des Mollusques morts; et Louis Pascal dans son « Catalogue des Mollusques de la Haute-Loire et des environs de Paris » écrit qu'il se servait de ces *Zonites* pour nettoyer les coquilles fragiles de certains *Helix*.

De mon côté, j'ai pu constater que des petits Zonites (Hyalinia cellaria Müll.) provenant d'individus recueillis à Arcachon n'hésitaient pas, de temps à autre, à remplacer la salade que je leur donnais par le corps d'un Helix ou d'un Limnæa. Et, si je plaçais dans le pot qui les contenait quelques Helix nemoralis ou Rumina decollata vivants, ces derniers ne tardaient pas à dépérir continuellement tracassés par les Zonites qui venaient manger les mucosités que sécrétait le corps de ces animaux.

Il y avait loin, cependant, entre cette façon d'agir et celle des Glandina.

En septembre 1916, le R. P. G. L. Massé qui m'avait procuré déjà plusieurs espèces de Mollusques vivants des environs de Jérusalem, me rapporta de Marseille quatre Zonites algirus, un, presque adulte et les trois autres un peu moins gros. Je plaçai mes Zonites dans un pot, et mis avec eux une douzaine d'Helix nemoralis vivants; deux ou trois jours après, je constatai que toutes les coquilles d'Helix étaient vides! j'y ajoutai alors un Helix aspersa adulte et de moyenne taille; le lendemain, le plus gros des Zonites, le corps éntièrement enfoncé dans la coquille de l'Helix, était en train de le dévorer, et; comme pour les Glandina, on pouvait à ce moment soulever l'animal sans lui faire lâcher prise. Le soir, l'Helix avait été complètement absorbé.

Trois jours après, un *Unio littoralis* de 46 m.m. de largeur sur 67 de longueur, que j'avais conservé vivant pendant plusieurs mois, étant mort, je le plaçai dans le pot des *Zonites*: à midi, le gros *Zonites* avait mangé un tiers du pied, le soir, deux des jeunes prenaient part au festin, et le lendemain matin. l'animal entier avait disparu! Les *Glandina* ne feraient pas mieux.

Je ne conseillerais pas cependant de répandre dans les jardins des *Zonites algirus* pour y détruire les *Limax*, car si ces animaux sont friands du corps des autres Mollusques, ils se nourrissent également de plantes ; et il est à craindre que le gibier venant à leur manquer, ils ne se mettent à manger eux-mêmes les salades qu'on les aurait chargés de protéger.

L. V.

RÉVISION CRITIQUE DE L'ÉTUDE DES SCALAIRES Faite par M. COSSMANN Dans les « ESSAIS DE PALÉOCONCHOLOGIE, »

Par E. DE BOURY,

Correspondant du Muséum d'Histoire Naturelle.

Nous tenons à dire hautement, en commençant cette critique, que la discussion qui va suivre ne concerne que l'œuvre scientifique et non la personnalité de notre savant collègue, qui a toujours été un de nos plus anciens et plus fidèles amis. Nous avons, durant notre carrière scientifique, cherché continuellement à nous aider réciproquement avec le plus entier désintéressement. Nous réclamons donc son indulgence pour certaines critiques que nous nous voyons forcé de rendre parfois un peu vives. Du reste, elles sont en quelque sorte justifiées par ce fait que M. Cossmann a agi avec nous, en maintes circonstances, avec une ténacité qui n'exclut peut-être pas un certain parti pris. Nous en avons eu une nouvelle preuve dans les termes avec lesquels il enregistrait, il y a peu de temps, une erreur que nous venons de reconnaître. Il s'agit du s.-g. Pyramiscala établi précédemment pour le S. Billaudeli Mayer, presque toujours roulé. Nous avons pu nous assurer que c'était un Dentiscala. M. Cossmann s'empresse de souligner l'imprudence que nous avons eue alors d'aller un peu vite, mais il oublie totalement que, de son côté, il avait établi luimême, tout aussi prématurément, deux sous-genres de Scalida que nous laissions à l'étude, faute d'être assez documenté : le s.-g. Canaliscala qui, on l'a reconnu depuis, appartient à la famille des Cerithiide et le s.-g. Bifidoscala basé, d'après l'auteur, sur un caractère qui ne se rencontre, en réalité, que sur les individus décortiqués. Du reste, M. Cossmann ne comprend pas encore ce dernier sous-genre de la façon dont il doit l'être. Il eût donc pu être un peu moins sévère pour nous.

Plus anciennement, ses reproches furent aussi peu mesurés que justes lorsqu'il fit la critique de notre « Etude sur les Pleurotomes du Bassin de Paris », parue dans la « Feuille des Jeunes Naturalistes ». Nous avions eu la pensée, à cette époque, de répondre à son article, mais, et nous l'avons plusieurs fois regretté depuis, nous ne nous sommes pas décidé à faire paraître cette réponse, beaucoup, nous l'avouons, par découragement, sa critique d'alors nous avant profondément affecté. Et cependant, nous pouvons affirmer que notre travail fut le fruit d'études aussi approfondies que consciencieuses et aujourd'hui encore, s'il était à refaire, nous n'aurions que bien peu de choses à modifier. C'est dire que ses critiques n'ont nullement changé la manière de voir que nous avions alors. Certaines n'avaient aucune raison d'être, puisque nous avions eu soin de prévenir le lecteur, en le mettant au courant des motifs qui nous guidaient, que nous n'avions, faute de matériaux suffisants, nullement l'intention de nous occuper des sousgenres de Pleurotomes et que, d'autre part, bon nombre d'espèces bartoniennes seraient sans doute appelées un jour à tomber en synonymie de celle d'Edwards. Et cependant, sur ces deux points, sa critique fut particulièrement acharnée. Elle n'était ni plus juste ni plus heureuse quand elle s'attaquait à nos espèces, Citons seulement l'exemple bien typique du Pl. valdancurtense de Boury que M. Cossmann réunissait au Pl. turrella à titre de simple variété. Or, les deux formes se distinguent l'une de l'autre par une foule de caractères : forme allongée ou trapue, conique ou ventrue, détails d'ornementation très différents et surtout protoconque mamillée chez la coquillé de Vaudancourt, au contraire conique et pointue chez le *Pl. turrella*. Elles n'appartiennent même très probablement pas au même sous-genre!

Il faut cependant ajouter qu'en tout nous aurons à cœur de ne pas faire de critique injuste et nous nous efforcerons toujours d'appuyer nos assertions de preuves sérieuses.

Nous devons avertir le lecteur que nous ne croyons pas devoir revenir sur cette étude rédigée en décembre 1912 sur le vapeur qui nous emmenait à Cuba. Nous n'avons modifié que deux ou trois points de détail. En 1914, à notre retour, il n'avait pas encore pu être inséré dans le « Journai de Conchyliologie », auquel il était destiné. On sait quelles douloureuses circonstances sont venues ensuite en ajourner la publication.

Nous pensons que les divergences d'idées qui existent entre notre savant collègue et nous sont trop importantes pour être passées sous silence, ce qui impliquerait que nous partageons ses opinions. Contrairement à la note mise par l'auteur au début de son travail, des désaccords considérables existaient entre nous sur une foule de points, tandis que la note signalait une entente complète sur les questions qui ne se rapportaient pas à la classification. Notre rôle de collaborateur s'est, en réalité, borné à la description d'espèces et à donner à M. Cossmann tous les renseignements que nous pensions pouvoir lui être utiles.

Nous avions cru qu'il était absolument indispensable de commencer par étudier ensemble, et avec beaucoup de soin, la collection si instructive des Scalaires du Muséum de Paris, heureux de faire profiter notre ami du fruit de toute une vie de travail sur le sujet qui nous est cher. Nous comptions attirer son attention sur tous les points qui pouvaient lui être utiles, aussi bien pour la classification des Scalaires que pour l'étude des sousgenres et des espèces. Ce fut pour nous une véritable désillusion de voir M. Cossmann se refuser catégoriquement à le faire et se borner à examiner uniquement ce qu'il se proposait d'étudier pour appuyer ses idées personnelles.

Cette préoccupation de suivre un plan arrêté d'avance nous a frappé dès le début de notre collaboration. L'un des principaux soucis de l'auteur semble avoir été de se conformer au plan qu'il avait adopté pour ses livraisons précédentes et de ne pas se départir d'une hiérarchie qui lui est chère.

Pour nous, il est impossible de voir dans la nature ces coupes si tranchées et si peu conformes à la réalité. Elle montre surtout les passages et les affinités que les êtres présentent entre eux. Nos classifications sont sans doute beaucoup plus artificielles que réelles. Elles sont nécessitées par l'imperfection de notre intelligence et destinées à classer dans notre esprit les différents êtres que nous étudions. Elles doivent, pour mieux atteindre ce but, être aussi peu compliquées que possible, et nous doutons fort que la méthode de notre collègue atteigne ce résultat. Il y a donc sur ce sujet divergence d'idées absolue. La nôtre consiste à modifier et à chercher à améliorer sans cesse nos idées antérieures, aussi nous n'hésitons jamais, lorsqu'il y a lieu, à reconnaître que nous nous étions trompé et à modifier dans le sens de nos nouvelles connaissances, ce que nous avions écrit précédemment. L'étude de matériaux plus nombreux ou plus complets nous suggère sans cesse des idées nouvelles. Le progrès ne consiste-t-il pas à améliorer continuellement l'œuvre de la veille!

Beaucoup de nos sous-genres ne sont pas admis par M. Cossmann, ou du moins le sont avec de telles restrictions, qu'il eût mieux fait de les rejeter purement et simplement que de les citer avec autant de regret et avec des critiques généralement peu justifices.

La raison! c'est que cet auteur ne comprend pas nos sous-genres, parce que les critériums qu'il recherche ne nous paraissent pas les bons, et ce sera là le point capital de notre critique. Les critériums adoptés par cet auteur sont surtout des caractères extérieurs. Sans doute certains d'entre eux, comme la forme de l'ouverture, que chez les Scalaires il ne semble pas comprendre davantage, ont une importance exceptionnelle, mais d'autres sont bien fugaces. Il y a, au contraire, deux choses sur lesquelles nous ne cessons d'appeler l'attention depuis bien des années, quitte à nous répéter sans cesse, et qui, elles, ont une valeur capitale pour l'étude des sous-genres de Scalaires et probablement aussi des autres Mollusques. Ce sont la protoconque et les varactères microscopiques. Voilà des Critériums qui, pour l'étude des sous-genres, ne trompent guère, si on en fait un emploi véritablement sérieux et prudent. Que de fois pour contrôler nos idées n'avons-nous pas, d'après une seule coquille, attribué à priori à un sous-genre des caractères que la vérification postérieure confirmait presque toujours! Dans le cas contraire, nous ne tardions pas à reconnaître, notre attention étant attirée, que le premier examen n'avait pas été suffisant et nous découvrions les vrais critériums.

Nous avons cité plus d'une fois le cas d'une protoconque de *Nodiscala* étudiée avec H. Fischer. Sous un fort grossissement elle portait de petites cupules occupant le centre de sillons spiraux qui se trouvaient au milieu du test vernissé de la protoconque. Convaincu que c'était là un caractère subgénérique, nous avons demandé à M. Fischer d'examiner d'autres protoconques de Nodiscala qui présentèrent toutes le même caractère. Comme contre-épreuve, l'examen d'une Scalaire appartenant à un sous-genre assez voisin, mais différent, nous montrait une toute autre ornementation microscopique composée de fines côtes axiales sinueuses. Nous pourrions multiplier les exemples presque à l'infini. Plus d'une fois, avec un fragment bien caractérisé, avonsnous pu annoncer d'avance les caractères subgénériques d'une forme et la découverte de bons individus ne faisait que le confirmer.

Nous estimons que des caractères qui sont capables de donner une certitude semblable sont, eux, de bons critériums. Si M. Cossmann avait consenti à s'en occuper un peu plus, il n'eût certainement pas fait ce que nous pourrions appeler le « Massacre » de nos sous-genres, repoussant les uns, admettant les autres, donnant une valeur générique à certains d'entre eux et reléguant quelques autres au simple rang de sections. Voilà surtout le point sur lequel nous ne sommes pas d'accord! Si M. Cossmann avait tenu compte de la protoconque et des caractères microscopiques, il n'aurait pas eu les hésitations dont il fait montre à chaque instant et il aurait été lui-même frappé de la constance de certains caractères. Il n'aurait pas hésité à admettre les s.-g. Bifidoscala, Punctiscala et Rugatiscala (olim Funiscala) comme coupes de même valeur. Il aurait pu constater que chez les premiers le sillon qui sépare les cordons spiraux ne montre qu'une rangée de ponctuations, que chez les seconds il y en a plusieurs, tandis qu'elles font totalement défaut chez les Rugatiscala.

Nous croyons fort important d'indiquer ici d'une façon, ce semble, très claire, la manière dont nous apprécions le Genre, le Sous-Genre et l'Espèce, car beaucoup de savants, faute de connaître ces raisons, sont fortement opposés à notre conception du sous-genre, que nous considérons, au contraire, comme ayant une très grande utilité.

Le *Genre*, qui doit être très largement compris, est établi sur l'étude de l'animal et de son opercule, ainsi que sur les caractères généraux de la coquille, principalement sur la forme de l'ouverture, l'ornementation générale, la suture, etc.

Le Sous-Genre est basé surtout sur les caractères microscopiques et sur ceux de la protoconque, de la perforation ombilicale, etc.

L'Espèce est le résultat des mutations successives que la coquille a subies dans les différents stades de son évolution, correspondant à des changements importants dans les conditions où elle était appelée à vivre. Ces mutations, souvent peu profondes, se portent surtout sur les détails, mais non sur le système de sculpture qui reste sensiblement le même dans son ensemble. On voit dans ces conditions que le sous-genre a autant d'importance que le genre.

Nous ne reviendrons pas sur ce que nous avons dit dans la préface du s.-g. Stenorhytis parue dans les « Nouvelles Archives du Muséum », à savoir que, pour nous, il n'y a qu'un seul genre Scala. Pour ceux qui veulent l'approfondir, il renferme un très grand nombre de sous-genres caractérisés chacun par un ensemble de caractères constant. Nous n'hésitons pas à dire que ces sous-genres ont tous la même valeur.

Mais revenons à notre sujet. Nous nous faisons un devoir de donner notre opinion relative à l'ouvrage de M. Cossmann, d'abord pour ne pas laisser croire que nous partageons des idées qui lui sont personnelles et sur lesquelles nous sommes profondément divisés, mais

aussi parce qu'il faut être juste et que nous devons faire l'éloge de ses remarquables travaux, regrettant cependant chez leur auteur des idées beaucoup trop arrêtées.

Nous n'hésitons pas à dire hautement que, à certains points de vue, les « Essais de Paléoconchologie », en particulier, sont un de ces ouvrages qui suffisent à faire la réputation d'un auteur, et qu'ils sont un des plus importants qui aient été publiés jusqu'ici. L'étude des coquilles v est présentée sous son véritable jour, celui que nous défendons nous-même depuis si longtemps. I! ne suffit pas en effet de décrire des espèces nouvelles, de cataloguer celles qui sont connues, d'en établir la synonymie, de faire connaître les faunes, ce qui du reste est également indispensable, mais il faut encore et surtout voir les rapports qui existent entre les diverses coquilles, leur origine, leur évolution. Les premières études n'auraient qu'un intérêt fort secondaire, si les autres ne venaient les compléter et en faire une œuvre véritablement scientifique. A ce point de vue, « Essais de Paléoconchologie » sont dignes de tous les éloges et méritaient bien la haute récompense par laquelle l'Académie des Sciences a cru deveir reconnaître toute une vie de labeur.

Le travail de M. Cossmann présente aussi une autre qualité maîtresse. Il est rédigé avec une concision et une clarté qui le rendent facile à lire et à comprendre, mais ajoutons que là est justement le danger de cet ouvrage. On est disposé à accepter sans contrôle des faits présentés d'une manière si précise et avec une autorité si apparente. Cela tient à ce que l'auteur n'hésite pas, dans les cas douteux, pourtant si fréquents, à prendre une décision ferme, là où il eût été préférable d'avouer que nos connaissances actuelles, encore si imparfaites, ne nous permettent pas de trancher une foule de questions.

Bien qu'avant étudié les Scalaires depuis de longues années, nous n'avons encore pu élucider bien des difficultés. Nous sommes arrivés à comprendre un peu et petit à petit le groupe des Carinati, parce que l'ornementation de ces coquilles est généralement compliquée, ce qui facilite singulièrement la tâche du naturaliste. Pour les Pretiosi, dont l'ornementation microscopique est habituellement beaucoup plus réduite, il y a une bonne moitié sur lesquels nous ne possédons que des données provisoires très imparfaites, quelquefois à peu près nulles. Aussi quand notre collègue nous demandait quel devait être le classement de telle ou telle espèce, nous lui répondions souvent que nous ne savions pas. Plus hardi que nous, il n'hésitait pas à prendre une décision et à leur assigner une place qui, nous nous en rendions compte, devait être presque toujours erronée, sans pouvoir indiquer nous-même le groupe réel dans lequel il fallait les faire rentrer.

Un autre point, sur lequel notre désaccord était également complet, se trouvait être le suivant. M. Cossmann admet avec peine qu'un groupe disparaisse pendant une longue période géologique pour se montrer à nouveau. Pour être plus exact, il l'admet parfois assez facilement, tandis que c'est le contraire, dans d'autres cas. Parmi ces derniers, je citerai l'exemple des Claviscala et des Crisposcala, pour lesquels, malgré toutes les preuves que nous lui apportions, l'auteur est resté dans une réserve qui tenait bien plutôt d'un parti pris irréductible que de la prudence. Ces faits nous semblent cependant faciles à expliquer, ainsi que nous l'avons du reste signalé dans nos publications. Nous ne connaissons certainement qu'une faible partie des dépôts fossilifères. Les uns nous ont échappé jusqu'ici, les autres sont recouverts par la mer, enfin pour beaucoup d'entre eux les fossiles ont été détruits en totalité ou du moins en

grande partie, comme c'est le cas pour l'Oligocène supérieur de l'Allemagne, où les poches fossilifères sont très rares. La meilleure preuve est que nombre de ces lacunes se comblent chaque jour. Tout porte donc à croire que pour les Crisposcala, que nous ne connaissons ni dans l'oligocène, ni dans le miocène, ni dans le pliocène, les gisements où ils se trouvent nous ont échappé jusqu'ici. Mais on ne peut s'appuyer sur ce fait pour en éloigner des coquilles qui vivent dans les mers actuelles et qui présentent tous les caractères et les seuls caractères du sous-genre. Ce serait se laisser guider par une idée préconçue. Pour les Claviscala, la question est peut être encore plus facile à résoudre et nous avons déjà proposé une explication qui n'a rien d'invraisemblable. Ces coquilles qui vivaient à l'époque crétacée, sans doute déià à une certaine profondeur, ont pu émigrer dans des mers de plus en plus profondes, puisque de nos jours ces coquilles habitent la zone abyssale. A-t-on rencontré dans le tertiaire les dépôts de mer profonde où ces espèces devaient être fort rares, comme de nos jours? Nous en doutons fort. Nous reviendrons du reste plus lein sur cette question.

Passons maintenant à l'analyse du travail de M. Cossmann.

L'auteur y élucide, d'une façon remarquable et extrêmement intéressante, la formation des côtes chez les Scalaires, ce qui, nous l'avouons, nous avait en partic échappé. Nous avions simplement remarqué que les Carinati étaient surtout des espèces fossiles, tandis que la prédominance des Pretiosi à côtes bien plus développées était manifeste pour les espèces vivantes. D'après notre savant collègue, l'évolution des côtes chez les Scalaires aurait été la suivante. Ces côtes, d'abord obtuses et peu proéminentes, s'élèvent de plus en plus et deviennent lamelleuses et foliacées, d'autant plus que

l'on se rapproche davantage de la période actuelle. Les côtes présentent donc un caractère évolutif très net. Le cordon basal qui a existé dès l'origine et qui tend plutôt à disparaître avec la période actuelle serait, au contraire, un caractère statif.

Nous partageons entièrement aussi l'opinion de M. Cossman au sujet de l'origine des Scalaires qui paraissent dériver des *Loxonematidés*, spécialement les *Acirsa*, *Plesioacirsa* etc., qui ont encore une grande affinité avec quelques genres anciens.

Il ne nous reste plus maintenant qu'à faire la revue critique proprement dite du beau travail de M. Cossmann.

P. 17, 18. — Tout ce que nous dit l'auteur au sujet de la forme des côtes, du cordon basal, du disque et du funicule columellaire, ou torsade, est exprimé d'une façon magistrale. Il n'y a que pour les *Crisposcala* qu'il commet une erreur en parlant de ponctuations qui n'existent pas. Les côtes ont simplement une structure rappelant celle d'une ruche d'abeilles, ce qui est fort différent.

Notre accord cesse avec les conclusions. Tous les caractères indiqués servent très utilement pour la distinction des sous-genres, mais nous ne pouvons admettre que les uns aient une valeur sous-familiale, d'autres générique, d'autres enfin subgénérique ou même simplement sectionnelle. Pour nous, ils ont tous la même valeur, à tel point que nous estimons que nos sous-genres sont dans le même cas.

Si nous étions partisan de l'émiettement du genre, on pourrait les considérer comme des genres. Mais comme nous croyons l'avoir prouvé surabondamment, et tout récemment dans l'introduction qui précède notre Monographie des *Stenorhytis* (Nouv. Archives du Muséum, V° série, vol. IV, p. 214), il est bien plus rationnel de s'en tenir au seul et grand genre Scalaria. Nous ne reproduirons pas ici cette fort longue discussion, mais nous dirons que nous préférons de beaucoup la méthode qui consiste, pour ceux seulement qui veulent en approfondir l'étude, à diviser les grands genres en sous-genres caractérisés principalement par un ensemble de caractères microscopiques bien constant et à faire entrer, toutes les fois que cela se peut, le nom du genre dans celui du sous-genre.

Ce qui nous paraît singulier, c'est que notre savant contradicteur nous a toujours accusé de pousser l'émiettement des genres à leur dernière limite. Nous nous demandons vraiment auquel des deux le reproche doit être adressé en conscience : A celui qui, comme nous, se refuse absolument à la division du grand genre Scalaria en tant que genre, ou bien à celui qui le dissèque, en quelque sorte, en portions d'inégale valeur. Il nous est donc bien facile de retourner contre notre accusateur, un reproche qu'il nous adresse avec une insistance extrême, mais que nous ne méritons nullement. Bien peu, en effet, parmi les naturalistes, ne sont plus opposés que nous ne le sommes actuellement à cette méthode. Il est plus que probable que l'étude d'autres genres nous conduirait au même résultat. Les Pleurotomida, Cerithiida, Trochida, Muricida ne nous montreraient sans doute qu'un fort petit nombre de genres. Nous ne cessons de répéter que le sous-genre a surtout pour but d'aider le spécialiste en lui permettant d'étudier d'une facon plus serrée l'évolution de chacun d'eux. Nous répudions donc entièrement la classification hiérarchique de M. Cossmann qui répartit ses Scalidæ en sousfamilles, genres, sous-genres et sections.

Pour ce qui précède, voir le Tableau donné par M. Cossmann pour la classification des *Scalidæ* : Essais, p. 19.

P. 19. — Nous doutons beaucoup que les *Clathroscala* dérivent des *Confusiscala*, qui, pour nous, auraient plutôt donné naissance aux *Undiscala*. Ceux-ei ne sont pas plus ponctués que les *Confusiscala*. Les *Clathroscala*, l'étant au contraire, descendraient peut-être des *Dentiscala*.

P. 20. — M. Cossmann parle de groupes de Scalaires dont le péristome non largement bordé est même parfois discontinu. Nous ne partageons pas cette manière de voir, car le péristome interne est toujours continu non seulement en théorie, mais encore en pratique. S'il est parfois peu visible, on peut reconnaître qu'il est toujours représenté par une couche foliacée très mince ou, tout au moins, par un enduit. Voir ce que nous avons dit à ce sujet dans l'introduction qui précède l'étude des *Stenorhytis* (Nouv. Arch. du Mus., 5° série, t. IV, pp. 216, 217).

P. 20-21. — Il nous est impossible d'adopter le tableau proposé par M. Cossmann et en particulier l'ordre dans lequel il place ses différentes divisions. Celui auquel nous nous sommes arrêté pour le moment et qui n'est sans doute pas définitif, est fort différent. Par exemple, les Lamelliscala nous paraissent assez éloignés des Scala et plutôt voisins des Acutiscala. Turbiniscala vient près des Clathrus tandis que Viciniscala, Limiscala et Papyriscala, fort voisins les uns des autres, se placent après les Scala. Le classement des Limiscala entre les Subuliscala et les Stenorhytis est pour nous impossible à admettre. Les Stenorhytis, Gyroscala, Cirsotrema, Boreoscala, n'ont aucun lien avec les Scala e'està-dire avec les Euscaling.

A propos des *Stenorhytis* l'auteur les considère comme dépourvus de bourrelet ombilical ce qui est absolument erroné. Chez certaines espèces, S. Chaperi, S. retuspina, ce bourrelet prend même un développement tout à fait anormal. Si M. Cossmann avail étudié les Stenorhytis avec attention, il n'aurait jamais hasardé une semblable assertion.

C'est à la suite de ce tableau que l'auteur se laisse aller à des critiques aussi amères que peu dissimulées au sujet d'un grand nombre de nos nouveaux sousgenres. Il prétend qu'ils ne se distinguent pas facilement à l'époque actuelle, ce qui nous paraît inexact pour beaucoup d'entre eux. Les Decussiscala, Depressiscala. Cirratiscala, Globiscala, Cycloscala et bien d'autres se reconnaissent même très facilement, mais ce qui expliquerait peut-être, l'indifférence de M. Cossmann à leur sujet, c'est qu'ils n'ont pas de représentants à l'état fossile. En outre, si l'auteur avait attaché un peu plus d'importance à la structure et à l'ornementation microscopique, il aurait pu sans doute les différencier plus aisément.

- P. 22. Le groupe des Acrillinæ ne se justifie pas mieux que le précédent. Nous avons démontré, surabondamment croyons-nous, avec quelle facilité et de quelle façon insensible on passait des Gyroscala aux Cirsotrema et de ceux-ei aux Acrilla pourtant bien éloignés des premiers, par les Discoscala, les Elegantiscala et les Amwa qui viennent se placer avant les Acrilla. Pour nous, Tenuiscala n'est pas du tout à sa place entre Littoriniscala et Acrilloscala, ce dernier venant très probablement s'intercaler entre Amwa et Acrilla.
- P. 23.— Même observation pour le groupe des *Clathroscalinæ* qui n'a pas, lui non plus, grande valeur.

Les *Opaliinx* ne sont guère plus homogènes. Il faudrait au moins en retirer les *Claviscala* et les placer près

des *Confusiscala* dont ils sont très voisins, tant par leur crigine ancienne que par leur mode d'ornementation et l'échancrure ou plutôt le canal latéral du péristome.

Clathroscala ponctué, comme du reste presque tous les autres Scalidæ placés dans le même groupe par M. Cossmann, n'a aucun rapport avec Claviscala qui n'est pas ponctué.

Le groupe des *Acirsinæ* est mieux compris, mais ne mérite pas, croyons-nous, d'être séparé génériquement des *Scalaria*.

- P. 24, 25. M. Cossmann trouve que peu de groupes de Scalaires se distinguent aussi facilement que celui des Limiscala. Notre opinion diffère totalement de la sienne, car les s.-g. Papyriscala, Lineoscala, Viciniscala et même Scala passent insensiblement de ce dernier aux Limiscala. Leur distinction pour les premiers est même parfois assez délicate, et demande une certaine attention. Globiscala, de son côté, n'est pas non plus éloigné de Limiscala.
- P. 25. Amwa: Les Amwa ne possèdent pas de renflement columellaire. La figure de Sowerby semble l'indiquer, mais elle reproduit soit une anomalie, soit le résultat d'un accident. Aucun des Amwa assez nombreux que nous avons pu observer en dehors du type de Sowerby ne montre ce caractère. M. Cossmann aurait pu s'en rendre compte en examinant les deux magnifiques individus que possède le Muséum. Les autres espèces d'Amwa, par exemple le S. Thielei, ne présentent pas davantage de renslement columellaire.
- P. 27. A propos des *Viciniscala* que M. Cossmann n'arrivé pas à distinguer des *Scala*, nous ferons remarquer que les premiers possèdent à la partie supérieure

des côtes une auricule parfois même épineuse qui fait totalement défaut chez les véritables Scala.

Les Lamelliscala, selon nous, ne viennent pas du tout se placer près des Scala, comme nous l'avions cru tout d'abord, mais près des Acutiscala.

Turbiniscala n'a aucun rapport avec le groupe précédent et est voisin des Clathrus.

Nous pensons, pour notre part, que les *Viciniscala*, *Lamelliscala* et *Turbiniscala* dont la séparation semble si discutable à M. Cossmann, n'ont aucun rapport immédiat et viennent au contraire se placer assez loin les uns des autres.

- P. 29. M. Cossmann assimile le S. bellastriata du Pliocène à la coquille vivante. Nous estimons que cette assertion demande à être vérifiée autrement que par le simple examen des figures. La comparaison d'un certain nombre d'individus vivants et fossiles serait nécessaire pour savoir si l'identité est absolue ou si, au contraire; la coquille vivante n'est pas une mutation spécifique de la forme fossile.
- P. 29. *Crisposcala*: M. Cossmann indique la protoconque comme lisse. Il n'a pas remarqué qu'elle portait très souvent de petites carènes spirales.
- P. 31. S. subcylindrica Nyst semble en effet plus que douteux comme Crisposcala.

Nous ferons observer, à propos du *S. spirata* Galeotti, que nous avons eu beaucoup de peine à convaincre M. Cossmann que cette coquille présente bien tous les caractères des *Crisposcala*. Comme nous l'avons dit ailleurs, les très jeunes individus du *S. spirata*, chez lesquels les lames ne sont pas encore soudées, montrent la structure alvéolaire de celles-ci et les cordons spiraux

qui occupent les espaces intercostaux, comme chez tous les autres *Crisposcala*.

Nous ne pouvons en outre comprendre, toujours au sujet des Crisposcala, que M. Cossmann cherche une nouvelle confirmation pour l'attribution à ce groupe d'un certain nombre d'espèces vivantes qui doivent y rentrer sans hésitation. Il donne comme prétexte qu'on n'a jamais signalé de Crisposcala dans l'oligocène, le miocène et le pliocène. Cette lacune ne prouve nullement que ce sous-genre a disparu pendant les périodes que nous avons citées, mais bien plutôt que nous ne connaissons pas encore les gisements où l'on devra les rencontrer. Nous sommes convaincu que ces gisements existent et, qu'à moins qu'ils ne se trouvent dans des formations cachées sous les mers, leur découverte, un jour ou l'autre, ne saurait faire de doute. Ce qui nous permet d'émettre cette opinion, c'est que le même fait se produit sans cesse. Depuis quelques années surtout, à la suite des communications qui nous ont été faites si obligeamment et en si grand nombre, beaucoup de lacunes que nous constations se sont comblées avec une précision étonnante confirmant absolument ce que nous avions prévu. Pourquoi quelques sous-genres font-ils exception? Parce que nous ignorons encore leurs gisements

Pour quelle raison M. Cossmann admet-il tant d'autres sous-genres qui ont disparu en apparence pendant de longues périodes? Les Mathildia par exemple? Que sont devenus les Proacirsa depuis le bathonien jusqu'à l'éocène, si l'on admet que les Plesioacirsa en dérivent comme cela est plus que probable? Les caractères qui les séparent ne sont pas plus tranchés que beaucoup de ceux qui différencient nombre de sous-genres dont la valeur paraît si discutable à M. Cossmann. Il est vrai que celui-ci a dû être influencé par ce fait que les Proa-

cirsa sont séparés des *Plesioacirsa* par une longue période comprenant une partie des terrains jurassiques et tout le crétacé. Combien de sous-genres ne réunit-il pas qui présentent cependant bien moins d'affinités?

Autrefois, le s.-g. Gyroscala n'était connu que dans le cuisien, le stampien et le pliocène. Aujourd'hui la série est presque complète, depuis le sparnacien jusqu'à l'époque actuelle. Le cassélien seul ne nous en a pas encore fourni. Or, on sait combien cette période est avare de ses fossiles si rarement conservés. Beaucoup d'autres sous-genres sont dans le même cas! les Foratiscala et les Acrilloscala par exemple.

Pourquoi dès lors faire des réserves pour des formes qui présentent absolument tous les caractères d'un sousgenre, comme c'est ici le cas, parce qu'elles se retrouvent à l'époque actuelle, après une longue disparition apparente? Et il ne s'agit pas d'une seule espèce, mais au moins de cinq. Le fait est si vrai que nous rappellerons encore une fois ce qui nous est arrivé en 1888. Un officier de marine nous ayant montré une Scalaire recueillie par lui au nord de l'Australie, nous reconnûmes de suite qu'il s'agissait d'un Crisposcala. Toutefois voulant faire une expérience qui nous est chère, nous avons prié celui qui tenait en main la coquille de vérifier si les caractères microscopiques du sous-genre, tels que nous allions les énumérer, pouvaient être constatés. Or ils y étaient tous! Pourquoi donc hésiter, uniquement parce qu'il y a une lacune dans nos découvertes, à placer dans un sous-genre des coquilles qui en présentent tous les caractères?

P. 32. — Nous ne trouvons pas du tout que les *Spiniscala* soient voisins des *Crisposcala*. La ressemblance est purement extérieure, mais dès que l'on s'adresse aux caractères véritablement importants, c'est-

à-dire à l'étude microscopique, il n'existe plus aucune analogie. Les cordonnets spiraux des *Crisposcala* sont remplacés par des stries burinées dans le test et les côtes n'ont nullement la structure alvéolaire. Or ce sont là des caractères subgénériques d'une bien autre importance que ceux de l'aspect général.

Quant aux Eburniscala que M. Cossmann hésite à séparer des Spiniscala, nous pensons qu'ils en sont assez éloignés et qu'ils se rapprochent bien plus des Anguliscala et des Acutiscala.

P. 32. — M. Cossmann réunit aux *Hirtoscala* le s.-g. *Linctoscala* Monterosato, et le s.-g. *Acutiscala* de Boury qui sont fort différents.

Quant aux Foreoscala nous avons quelques doutes sur leur validité, mais, en tout état de cause, ils ne se rapportent pas du tout aux Hirtoscala.

Le *S. phyllonota* Brugnone mss. que M. Cossmann prend comme type, est synonyme de *S. spinifera* Seguenza, dont le Muséum possède une belle série. Ici M. Cossmann n'hésite pas à accepter et même à choisir comme plésiogénotype une espèce manuscrite. On voit par là que sa manière d'apprécier les espèces ou les sous-genres des divers auteurs est loin d'être uniforme! Le principal pour lui semble être que le type soit fossile!

P. 33. — Comme nous venons de le voir, *Linctoscala* est absolument distinct de *Spiniscala* et de *Hirtoscala*.

A propos des Foveoscala l'auteur dit qu'il « ne se » sent pas le courage d'émietter à ce point la classifica- » tion qui doit rester basée sur des critériums d'une » valeur réelle. » Or, M. Cossmann ne s'aperçoit pas qu'en sectionnant le grand genre Scalaire, il se livre bien plus que nous à ce travail d'émiettement, et il ne voit pas non plus qu'il a choisi comme critériums des

caractères qui n'ont, en général qu'une valeur tout à fait secondaire.

Notre collègue a du reste soin de nous expliquer luimême, à son insu, les principaux mobiles qui le conduisent. Il ajoute en effet « je ne puis admettre des » différences purement spécifiques comme des critériums » sectionnels, sans risquer de créer une véritable dispro» portion entre cette Famille et toutes les autres que » j'ai passées jusqu'ici en revue, dans les Gastropodes. » Nous sommes heureux que l'auteur ait écrit cette phrase, car elle montre, qu'avant toute autre, sa principale préoccupation est de ne pas se départir de la sorte de hiérarchie qu'il s'est imposée dès le début. Or, qui prouve que dans ses parties secondaires tout au moins, le plan adopté soit l'expression de la réalité? Nous en doutons beaucoup pour notre part.

Notre savant collègue eût bien mieux fait de diviser un peu moins ses genres. Il y a des probabilités pour que toutes les familles de Mollusques se trouvent dans le même cas que les *Scalidæ*, mais une seule personne ne peut suffire à leur étude approfondie. Faute de connaissances spéciales suffisantes on tire des conclusions plus ou moins erronées, ce qui est infiniment regrettable.

M. Cossmann met, à propos de la distribution des espèces, un certain nombre de formes qui ne nous paraissent pas appartenir aux Hirtoscala: par exemple, S. mioparva Sacco, S. Benoisti de Boury, S. pseudofoliacea Sacco, S. muricata Risso, S. lucida Seguenza, enfin S. aff. Hindsii du pliocène d'Amérique, S. Hindssi Carp., S. lincta de Boury. Ces trois derniers sont des Linctoscala.

P. 34. — *Graciliscala*: L'auteur a le très grand tort, selon nous, lorsque le type d'un sous-genre est une

espèce vivante, de toujours chercher à refaire la description sur une espèce fossile. Nous ne saurons jamais assez nous élever contre cette manière d'agir qui non seulement est absolument illégale et contraire aux lois de la nomenclature, mais qui présente souvent les plus grands inconvénients. Un type de sous-genre, qu'il soit vivant ou fossile, ne doit être changé sous aucun prétexte, pas plus que s'il s'agissait d'un genre. Une fois établi, et pour cela il suffit que l'espèce type du sousgenre, et elle-même antérieurement décrite, soit nettement indiquée, on ne doit plus y toucher. Une description du sous-genre est très utile, mais elle n'est pas du tout indispensable.

M. Cossmann pourrait nous répondre que, son travail étant un ouvrage de paléontologie, il n'y a pas lieu de tenir compte de nos observations. Nous ne partageons pas cet avis. Il est absolument indispensable d'indiquer et de figurer l'espèce qui a servi de génotype, qu'elle soit vivante ou fossile, quitte à figurer ensuite une espèce fossile comme type de comparaison. En faisant ces descriptions du sous-genre sur une espèce différente, surtout si elle est fossile, l'auteur s'expose, et cela lui est arrivé souvent, d'indiquer, pour une coupe, des caractères qui ne lui conviennent nullement et qui se rapportent à un sous-genre différent. On voit par là combien est défectueuse cette manière d'agir.

Dans le cas présent, en particulier, la coquille prise par M. Cossmann pour la description du s.-g. *Graciliscala* appartient, d'après nous, à un sous-genre voisin, mais différent, auquel nous avions imposé le nom de *Striatiscala*. L'auteur n'admet pas ce sous-genre, mais en fait une simple section de *Graciliscala*. Le caractère auquel il attache le moins d'importance est l'ornementation microscopique et c'est justement celui qui en a le plus. Pour notre part, nous doutons que les *Graci-*

liscala ornés de stries verticales puissent appartenir au même sous-genre que les Striatiscala qui en sont dépourvus. Il est probable que les Graciliscala descendent des Striatiscala dont les côtes sont en outre un peu épineuses, mais, du moment que les caractères généraux de ces derniers ont été modifiés dans leurs détails essentiels de structure, il y a lieu d'admettre un autre sous-genre. Nous assistons peut-être à la formation d'un nouveau phylum.

Quant à hésiter à séparer Graciliscala de Spiniscala, cela ne nous paraît pas possible, les premiers étant en effet extrêmement éloignés des seconds dans la série et venant se placer bien plus près des Clathrus. La question des épines, invoquée par M. Cossmann, est en réalité bien moins importante que la présence ou l'absence de cordons spiraux. Les Graciliscala montrent de véritables cordonnets spiraux, tandis que Spiniscala ne possède que des stries burinées dans le test.

P. 35. — Ici encore M. Cossmann n'aurait pas dû prendre pour type une espèce fossile qui appartient à un sous-genre distinct, et qui n'est pas le véritable type, espèce vivante.

Il réunit Sphæroscala à Parviscala. C'est, à notre avis, une erreur. Les premiers sont une excellente coupe, caractérisée par l'ornementation microscopique et la forme de la partie supérieure des côtes. Nous ne voyons pas comme M. Cossmann qui prétend que les critériums de Parviscala et Sphæroscala sont identiques. Les premiers n'ont pas du tout la sorte d'auricule gaufrée qui caractérise la partie supérieure des côtes chez les seconds. Or, nous avons reconnu que cette disposition des côtes se retrouvait chez notre S. Baudoni que nous avons, par suite, fait passer des Parviscala, où nous l'avions placé tout d'abord, aux Sphæroscala. Du reste,

en examinant attentivement le système d'ornementation microscopique, nous avons pu nous rendre compte qu'il concordait avec celui des Spharoscala. Nous ne connaissons pas encore la protoconque du S. Celesti, mais nous sayons qu'elle est obtuse chez le S. Baudoni, ce qui ne permet pas de laisser cette coquille avec les Parviscala qui ont la protoconque pointue. Il serait donc fort intéressant de trouver des S. Celesti avec la protoconque pour savoir si elle est pointue ou obtuse. Si elle est obtuse, nos suppositions seraient confirmées et la classification du S. Baudoni serait exacte. Si, au contraire, la protoconque est pointue, il faudra chercher une autre place pour le S. Baudoni, car si beaucoup de caractères sont communs, l'un d'eux ferait exception, ce qui ne peut exister dans le même sous-genre, les caractères qui l'établissent devant tous être constants.

Malgré les affirmations de M. Cossmann, nous estimons qu'il est très facile de distinguer les *Parviscala* et les *Sphwroscala* des *Spiniscala*, *Hirtoscala*, *Graciliscala* qui sont fort éloignés dans la série et ont une ornementation microscopique différente, surtout les deux premiers : encore une fois, ce caractère est le plus sùr des critériums.

P. 36. — Nous doutons fort que le S. newtonensis May. et Aldrich soit un Parviscala. Pour le S. Virginiæ Maury nous ne savons pas. Si autrefois nous avons placé S. hispidula avec les Parviscala c'est que nous n'avions pas encore de matériaux suffisants. Nous avons reconnu depuis qu'il rentrait dans un sous-genre distinct.

Clathrus: Les Laviscala, et surtout les Nitidiscala qui n'ont pas les sutures perforées, ne doivent pas être réunis aux Clathrus comme le fait M. Cossmann. Au sujet des Nitidiscala il dit qu'ils lui paraissent être des Clathrus dont la suture est recouverte par un enduit et que chez les fossiles ce caractère doit être bien difficile à reconnaître. En réalité, si l'on gratte la croûte externe dans la suture des Scalaria, on aura de nombreuses chances, dans beaucoup de cas, de trouver une suture perforée. Si, au contraire, on laisse la coquille dans son état naturel, la suture ne sera plus perforée et ce caractère existera aussi bien chez les espèces fossiles que l'on pourrait découvrir, que sur les formes vivantes, à moins toutefois que les premières ne soient décortiquées, ce qui n'est pas leur état normal.

Il y a un certain nombre de formes que cet auteur met avec les *Clathrus* et qui, pour nous, ne doivent pas appartenir à ce sous-genre. Tels sont sans doute les *S. miotava* Sacco, *S. miopaucicostulata* Sacco et certainement les *S. foliacea* Sow., *S. belgica* Sacco qui appartiennent à un autre groupe.

- P. 38. Mêmes observations que pour les Nitidiscala. Les Fuscoscala, dans leur état normal, n'ont pas la suture perforée. Il est bien évident, comme nous l'avons dit tout à l'heure, que, si on enlève la couche superficielle, on pourra s'attendre à trouver dans ce groupe une suture perforée. Cela confirme entièrement les théories que nous avons émises au sujet des caractères généraux des Scalaires et cette constatation aurait dû empêcher M. Cossmann de les démembrer. Si, au contraire, nous nous occupons de l'étude des sous-genres, la suture franchement perforée ou non perforée, au moins en apparence, prendra une importance considérable.
- P. 39. L'auteur regarde comme un caractère beaucoup plus décisif que la présence de cordonnets spiraux,

au lieu des sillons des *Clathrus*, le fait que les côtes ne se correspondent pas d'un tour à l'autre : ce caractère extérieur est cependant tout à fait secondaire. Il ne donne ici qu'une faible valeur aux caractères microscopiques qui doivent cependant être mis au premier rang. Il ajoute que c'est à tort que l'on considérait que la suture des *Fuscoscala* est imperforée et il en déduit que ceuxci, ainsi que les *Clathrus*, dépendent des *Scala*. C'est là une opinion erronée, provenant de ce que M. Cossmann a dénaturé artificiellement les véritables caractères des *Fuscoscala* en ôtant une partie essentielle de leur test.

Nous doutons fort que le S. aquitanica de Boury placé par lui avec les Fuscoscala appartienne à ce sous-genre.

- P. 39. M. Cossmann ajoute qu'il n'a pas les éléments nécessaires pour trancher la question et donne les Glabriscala comme synonyme douteux du sous-genre Hyaloscala. Les derniers sont des coquilles à côtes lamelleuses minces, dépourvues de stries spirales, tandis que les Glabriscala par leurs côtes obtuses souvent filiformes, et la présence de stries spirales, montrent bien plus de rapports avec les Fuscoscala, près desquels il faut les ranger, tandis que les Hyaloscala en sont fort éloignés.
- P. 40. Pourquoi, cette fois encore, établir une diagnose sur une espèce fossile tandis que le type du s.-g. *Hyaloscala* est une espèce vivante?
- P. 41. Toujours le même reproche au sujet du s.-g. *Cinctiscala*. Le fait est ici d'autant plus regrettable que l'espèce fossile choisie par lui rentre d'une façon un peu douteuse dans le s.-g. *Cinctiscala*.
- P. 42. M. Cossmann dit que les critériums génériques des *Subuliscala* sont presque identiques à ceux

des *Limiscala*. Nous avouons qu'il nous est impossible de partager cette manière de voir. Les deux sous-genres sont extrêmement distincts.

- P. 44. Stenorhytis: Dans sa classification l'auteur a considéré ce sous-genre comme dépourvu de bourrelet columellaire, d'auricule et d'ombilic, Nous avons démontré que le bourrelet columellaire élait souvent énorme. Plus loin il insiste encore sur l'absence de bourrelet à la columelle et il dit qu'il n'y a aucune trace de fente ombilicale. Cette seconde assertion est également inexacte. Bien qu'en partie masquée par le développement du bourrelet columellaire, la fente ombilicale, parfois réduite à un sillon, est encore visible. Notre collègue donne la suture des Stenorhytis comme perforée, ce que nous n'avons jamais constaté. Il ajoute que les Stenorhytis sont récents et qu'on n'en a pas encore trouvé dans l'oligocène. Or, à la ligne suivante il met, d'après nous du reste, deux espèces dans l'oligocène. Ajoutons qu'il y en a une dans l'éocène supérieur.
- S. Cottreaui de Boury, n'appartient pas au Muséum, mais à M. Cottreau.
- P. 47. Les géants du genre Scalaria ne sont pas seulement les Scala, mais surtout parmi les Amwa: S. magnifica Sow., et les Cirsotrema: S. rugulosa Sow., dont les collections paléontologiques du Muséum renferment un individu privé de son sommet, mais indiquant une taille au moins égale à celle du S. magnifica.
- P. 48. Ce n'est pas une variété tauropaucicineta du S. miotaurina que j'ai signalée à M. Cossmann, mais la var. paucicostata.

Nous n'avons pas indiqué *S. consors* comme espèce, puisque, dans notre travail sur les *Gyroscala*, nous l'avons constamment considéré comme une simple variété du *S. commutata*.

- P. 49. Ce ne sont pas des losanges obsolètes que nous avons signalés pour l'ornementation microscopique des côtes du s.-g. *Circuloscala*, mais bien des sortes d'écailles imbriquées. On n'a pour s'en convaincre qu'à se reporter à la Monographie de ce sous-genre (Journ. de Conchyl., vol. LVIII, p. 249).
- P. 49, 50, 51. Nous devons adresser nos plus sincères félicitations à l'auteur pour la clarté avec laquelle il a su exprimer d'une façon précise les caractères pourtant très difficiles à rendre du s.-g. *Cirsotrema*. Nous n'avons qu'un regret, c'est de lui voir toujours faire la diagnose d'après une espèce fossile, tandis que le véritable génotype est le *S. varicosa* espèce vivante. Ici heureusement il n'y a pas d'inconvénient, car les caractères sont bien les mêmes.
- P. 51. En réalité, quand les côtes recouvrent presque entièrement la coquille, les gros cordons spiraux ne disparaissent pas, mais sont simplement masqués.

Notre ami, dans une note, n'accepte pas notre s.-g. *Elegantiscala* qui, d'après lui, ne diffère des *Cirsotrema* que par quelques détails d'ornementation d'une importance tout à fait secondaire.

En effet, les *Elegantiscala* ont une sorte d'échancrure au péristome au niveau du cordon basal. Le *S. arabica*, qui présente du reste exactement le même mode d'ornementation microscopique que les espèces fossiles, porte sur le labre une échancrure correspondant au cordon basal qui est creux à l'intérieur comme chez les *Clavi*-

scala, ce qui se retrouve à un moindre degré chez les Confusiscala. Ce caractère est extrêmement important, mais on n'a pu malheureusement en contrôler l'existence chez aucune des espèces fossiles d'Elegantiscala actuellement connues, le labre de tous les exemplaires que nous avons pu étudier étant mutilé dans cette partie. Disons à ce sujet que l'on ne doit pas se baser sur la figure très fortement restaurée du S. elegantissima Desh., dont le type mutilé, que nous avons étudié à plusieurs reprises dans les collections de la Sorbonne, ne possède point l'ouverture et le labre intacts. On voit quel intérêt il y aurait à rencontrer un individu bien complet de cette rarissime espèce. Il est bien certain, si M. Cossmann avait étudié les formes vivantes, qu'un caractère d'une pareille importance ne lui eût pas échappé et qu'il n'aurait pas rejeté le s.-g. Elegantiscala. Ajoutons que les Elegantiscala ne se différencient pas des Cirsotrema par ce seul caractère. Le cordon basal ne présente pas chez eux l'aspect de contrefort que l'on remarque chez les Cirsotrema. C'est un simple groz cordon tranchant qui occupe les espaces intercostaux. La coquille est beaucoup plus mince, plus fragile. Le funicule columellaire est moins épais. Nous avons du reste traité longuement cette question (Journ. Conchyl., vol. LXI, p. 69).

Quant à S. Nysti, nous avons reconnu depuis qu'il rentrait dans le s.-g. Coroniscala, car il n'a pas les côtes crépues et la figure, si elle est exacte, ne montre aucune trace du bec qui interrompt le péristome.

- P. 52. Pour nous, S. subtenuilamella n'est pas un Cirsotrema, pas plus que le S. Bellardii, ce dernier n'étant autre chose qu'un Stenorhytis.
 - S. rhegiensis nous paraît être un Coroniscala.

P. 53. — S. Tournoueri semble en effet plus que douteux comme Coroniscala: du reste, ce S. Tournoueri Briart et Cornet ne peut conserver ce nom préemployé par Benoist dès 1875, c'est à-dire deux ans plus tôt; nous l'avons nommée S. Briarti de Boury, nom. mut. (Journ. de Conchyl., vol. LXI, p. 79, 1913).

P. 55. — M. Cossmann a refait la diagnose d'après une espèce fossile et non d'après le S. groenlandica, forme vivante prise pour type par tous les auteurs qui ont élevé ce groupe au rang de sous-genre, en lui donnant des dénominations différentes : Boreoscala Kobelt, 1907; Arctoscala Dall., 1909; Liriscala de Boury, 1909.

Nous avons eu récemment l'occasion d'étudier des individus un peu moins mauvais du *S. Billaudeli*. Nons avons pu nous convaincre, contrairement à notre ancienne opinion, qu'ils étaient ponctués. Or, nous savons que les *Dentiscala*, comme le *S. Billaudeli*, ont parfois des cordons transverses assez gros. Il n'y a donc plus aucun doute pour son classement dans ce sous-genre, dont *Pyramiscala* devient synonyme.

P. 56. — Acrilla: Il est inexact que le péristome des Acrilla soit discontinu. Le péristome interne est bien réellement continu et se reconnaît parfaitement sur certains échantillons. Il est simplement réduit à une couche excessivement mince. Du reste, un peu plus loin (p. 57), l'auteur se contredit en quelque sorte puisqu'il reconnaît que le péristome interne se réduit à un enduit extrêmement mince. Il l'admet d'une façon encore plus explicite à la page suivante (p. 58), d'après une observation que nous lui avons faite.

Quant aux sutures, si M. Cossmann les avait grattées, comme il l'a fait pour les Fuscoscala, il aurait trouvé

qu'elles étaient perforées. Pourquoi dès lors l'admettre dans un cas (*Fuscoscala*) et pas dans l'autre (*Acrilla*)? En réalité, elles ne le sont que chez les individus décortiqués (Nouv. Arch. du Muséum, Ve série, t. IV, p. 216).

M. Cossmann, qui n'a jamais vu de Ferminoscala, ne les admet pas sous prétexte que le rensiement du labre est hypothétique. Il aurait dû admettre, du moins provisoirement, ce groupe signalé par M. Dall comme présentant ce caractère, quitte à le faire tomber un jour en synonymie si l'examen d'individus typiques lui avait prouvé que ce rensiement est mal interprêté, comme, du reste, M. Cossmann l'a fait lui-même au sujet des Amæa qu'il considère comme pourvus de cette particularité qui, en réalité, n'existe pas.

Quant à *Textiscala*, nous avons reconnu que ce sousgenre devait être réuni aux *Acrilla*, au moins provisoirement. Il y a en effet un point qui nous donne à réfléchir, c'est que nous connaissons certains *Acrilla* décussés dont la protoconque brune tranche fortement sur la coloration générale, ce que nous ne remarquons pas chez les *Acrilla* typiques. Actuellement, il nous semble que l'on trouve tous les passages d'ornementation, entre les *Acrilla* franchement décussés et ceux qui ne le sont pas, du moins en apparence. Peut-être aussi les caractères différentiels des deux groupes nous ontils échappé jusqu'ici? Le mieux est de ne pas faire actuellement de divisions, tout en prévoyant quelques réserves.

P. 58. — S. Boriesi Doncieux n'est nullement un Acrilla, mais appartient à un sous-genre à part qui semble intermédiaire entre les Foratiscala et les Littoriniscala. Nous proposons pour lui Dauciscala nov. subg. à cause de leur forme qui rappelle celle d'une carotte. Le type est l'espèce citée plus haut. Il existe une autre

forme rentrant dans le même sous-genre : c'est le S. potamaucensis Clarck, 1901.

- Le S. bryozophila Oppenh. ne paraît pas appartenir davantage aux Acrilla, pas plus que la plupart des coquilles fossiles de l'Australie citées par l'auteur.
- P. 59. S. galvestonensis Harris n'est pas un Acrilla. Il nous paraît se rapprocher des Amwa et rentre sans doute dans ce dernier sous-genre.
- P. 59. Mammiscala: M. Cossmann aurait pu à la rigueur supprimer ce sous-genre, bien qu'il n'eût guère pour cela de motifs plausibles, mais le donner comme synonyme de Discoscala n'a aucune raison d'être. Nous disons supprimer, car, en effet, ce sous-genre reste momentanément un peu douteux dans notre esprit, n'ayant plus d'exemplaire sous les yeux; nous nous demandons s'il n'y a pas eu erreur de détermination pour la coquille que M. Tate nous ayait envoyée autrefois et qui se trouvait dans notre ancienne collection et si c'est bien le véritable S. pachypleura Tate, non Conrad = S. Ralphi de Boury, 1909 (Journ. de Conchyl., vol. LVII, p. 255.).
- P. 60. *Discoscala* n'est pas du tout une simple section d'*Acrilla* comme le croit M. Cossmann. On ne trouve jamais chez ces derniers des côtes aussi frisées que chez les *Discoacrilla*.

Le mode d'ornementation de ces côtes tient à la fois des *Acrilla* et des *Cirsotrema* et montre également de grands rapports avec celle des *Elegantiscala*. C'est une forme de passage très caractérisée et cependant bien distincte. L'ouverture n'est pas celle des *Acrilla*. M. Cossmann parle de la protoconque mamillée, ce qui

serait encore une raison de plus pour les séparer, mais nous ne sachons pas que personne ait jamais eu l'occasion d'observer cette protoconque.

- P. 61. La série des *Foratiscala* se complète de jour en jour. Nous venons d'en connaître une nouvelle espèce du tortonien de Lapugy.
- Le S. Folini Dautz. et de Boury n'est pas un Foratiscala. Nous avons proposé pour lui le s.-g. Abyssiscala de Boury, 1911 (Journ. Conch., Monogr. Gyroscala et Circuloscala). Le S. pyrrhias Watson et peut-être aussi les S. striatissima Monterosato et S. performosa de Boury nom. mut. (= S. formosissima Dall., 1889, non Jeffreys, 1884), font partie du même sous-genre Abyssiscala.
- P. 61. Le S. multicincta Doncieux (non Watelet) n'est pas du tout un Littoriniscala, comme le pense d'ailleurs M. Cossmann.
- P. 64. Nous ne trouvons pas que *Tenuiscala* et *Cerithiscala* aient des caractères identiques. Du reste, M. Cossmann lui-même, malgré cette affirmation, indique assez bien les caractères différentiels des deux groupes.

Le *Cerithiscala* du Cotentin est, pour nous, distinct de celui du Bois-Gouet. Nous proposons pour le premier le nom de *S.* (*Cerithiscala*) segreganda de Boury **nov. sp.**

P. 66. — C'est avec raison, croyons-nous, que M. Cossmann a rapproché les *Acrilloscala* des *Acrilla* au lieu de les placer, comme nous l'avions fait, auprès des *Clathroscala*, avant d'avoir pu apprécier les caractères de ces derniers d'une façon approfondie. Les *Acrilloscala* s'éloignent beaucoup des *Clathroscala* par leur test généralement plus mince et surtout par l'absence de ponc-

tuations. Certains *Clathroscala*, en effet, le S. *Grimaldii*, par exemple, ont le test peu épais.

Le S. terebralis Michelin (= S. Degrangei de Boury), du miocène moyen, appartient bien à ce groupe. Nous avons pu nous convaincre récemment par l'examen de la description et de la figure de Michelin que notre espèce tombait sans aucun doute en synonymie (de Boury, Scal. nouv. ou peu connus, Journ. de Conchyl., vol. LX, p. 320, 1912).

P. 67. -- Nous ne partageons pas l'avis de M. Cossmann qui prétend que les Bifidoscala Coss. ont les côles invariablement bifides. Il n'admet pas que ce soit en quelque sorte accidentel. Cette disposition des côtes n'est cependant qu'un caractère interne, si nous pouvons nous exprimer ainsi. Il ne se rencontre que chez les individus décortiqués, c'est-à-dire chez lesquels la couche extérieure du test a disparu. Or, ce fait se produit presque toujours chez certaines Scalaires du thanétien : Bifidoscala, Coniscala, par exemple, et très fréquemment aussi chez les Scalaires de l'oligocène d'Allemagne, où l'on rencontre cependant plus d'individus bien conservés. Or, chez ceux-ci, les côtes ne sont plus bifides. Chez ces exemplaires en bon état, la surface est couverte de rubans plats, séparés par un sillon occupé lui-même par une seule rangée de ponctuations. Ce caractère microscopique est celui qui constitue essentiellement ce sousgenre. Le S. Cossmanni de Boury, qui n'a pas les côtes bifides, est bien lui aussi un Bifidoscala. M. Cossmann L'y classe avec doute, bien que les côtes ne soient pas bifides.

P. 68. — *Cavoscala*: Nous avons surabondamment démontré ailleurs (Journ. de Conchyl., vol. LXI, p. 65) que le nom de *Caroscala* ne pouvait être conservé et qu'il

tombait en synonymie de *Coniscala*, proposé par nous cinq ans plus tôt. Nous avons fait voir que les assertions énoncées par M. Cossmann dans sa note n'étaient pas exactes et se trouvaient entachées d'un véritable parti pris. Le type primitif, parfaitement connu de tous, a été très suffisamment figuré par de Ryckholt.

Notre diagnose était assez complete pour ne laisser aucun doute, d'autant plus que le type choisi était spécifié d'une façon très nette. Il est inexact, comme le prétend notre collègue, que l'identité du type : S. angariensis « n'ait pu être établie que tout récemment avec des fragments ». Nous souhaiterions à M. Cossmann d'avoir toujours d'aussi bons exemplaires pour un grand nombre de genres admis par lui sans hésitation.

Ce qui nous surprend, c'est que M. Cossmann, qui, en 1912, rejette catégoriquement notre sous-genre pour le remplacer par *Cavoscala*, l'avait lui-même admis sans réserve en 1888. (Catal. ill., IX, p. 136).

Ajoutons, comme nous l'avons fait maintes fois observer à M. Cossmann, que, lors de l'établissement de notre sous-genre, nous avions entre les mains deux spécimens parfaits de *Coniscala* dont l'un se rapportait au *S. angariensis* et le second, provenant du crétacé d'Amérique, n'était peut-être que le *S. annulata* qui a servi de type au s.-g. *Cavoscala*. Le premier individu faisait partie de notre ancienne collection, tandis que le second appartenait aux collections du Muséum de Paris qui nous l'avait communiqué. Il est actuellement égaré, car nous n'avons encore pu le retrouver, ainsi que deux ou trois autres Scalaires qui nous avaient également été confiées. Elles n'auront pas été remises à leur place au moment où nous les avons rendues.

Enfin, il y a encore une espèce oligocène bien connue, le *S. Johnstrupi* Mörch. Nous reprocherons aussi à M. Cossmann de n'avoir fait représenter que la moitié de l'exemplaire du Muséum qui est cassé en deux. L'individu est bien moins mauvais que la figure défectueuse donnée par l'auteur pourrait le faire croire.

P. 70. — Nous ne voyons pas que l'on puisse considérer comme filiformes les côtes assez épaisses des *Clathroscala*.

Nous croyons que Confusiscala aurait plutôt donné naissance à Undiscala qui n'est pas ponctué comme lui, qu'à Clathroscala qui est orné de ponctuations. Toutefois, il pourrait à la rigueur être considéré comme la souche commune des deux sous-genres, mais nous croyons bien plutôt que Clathroscala descendrait d'Undiscala qui est intermédiaire, quoique non ponctué.

L'auteur omet de citer le S. disjuncta Bronn du pliocène qui est cependant une espèce bien connuc.

- P. 69. Scalaria louristanensis Coss. et S. persica Morgan, dont nous avons pu étudier les types à l'Ecole des Mines, appartiennent bien, ce nous semble, à Confusiscala. Comme dans ce dernier sous-genre, le labre est légèrement échancré dans la partie qui correspond au cordon circumbasal lui-même très visible. Cette échancrure est du reste à peine indiquée et ne forme pas un canal profond comme chez les S. arabica et S. splendida qui, pour nous, sont des Elegantiscala, bien qu'on n'ait pas encore observé cette échancrure chez l'espèce typique dont l'ouverture est toujours mutilée.
- P. 71. *Undiscala*, d'après l'auteur, diffère seulement de *Clathroscala* par son ornementation et son labre non sinueux, mais il oublie de nous dire que le péristome épais des *Clathroscala* est ici remplacé par un péristome si mince et si réduit qu'il semble au premier abord discontinu.

Il y a un point que nous ne saisissons pas bien, c'est ce que dit M. Cossmann, au sujet de la forme du labre qui est justement sinueux chez les *Undiscala* et nullement chez les *Clathroscala*. Il n'y a pour s'en convaincre qu'à examiner les nombreuses et excellentes figures d'*Undiscala* données par von Koënen.

Le S. mirifica Fischer, espèce vivant dans les abysses, pourrait bien être un *Undiscala*.

- P. 74. C'est une erreur de croire que *Confusiscala* n'a pas le labre échancré comme les *Claviscala*. Ce caractère est commun aux deux sous-genres. Nous savons du reste que M. Cossmann l'a reconnu depuis. Il est seulement très peu marqué comme nous l'avons dit plus haut.
- P. 76. Nous ne pouvons rien dire des *Pseudo-cochlearia* que nous n'avons pas vu.
- P. 78. *Opalia*: M. Cossmann n'a pas remarqué que ces coquilles portaient quelques penctuations lorsqu'elles sont bien fraîches.
- P. 80. Rudiscala, dont le type est le S. rudis Philippi. n'est pas du tout un Turriscala : il n'a pas de double cordon à la périphérie de la base.
- P. 81. Contre son habitude, M. Cossmann donne la diagnose des *Gregorioiscala* d'après une espèce vivante tandis que le type est fossile.

Quant à les considérer comme une simple section de Turriscala, cela est inadmissible. L'ornementation microscopique est chez les deux sous-genres tout à fait différente. Rappelons que l'incurvation constante de l'axe de la coquille chez tous les *Gregorioiscala* est un caractère assez important pour les classer autre part que dans une simple section.

P. 83, 84. — Pour *Punctiscala* M. Cossmann aurait dù dire qu'il existe entre les cordons décurrents un sillon orné de *plusieurs* rangées de ponctuations. C'est ce caractère microscopique, parfaitement constant, qui permet de distinguer facilement ce sous-genre des *Bifidoscala* qui n'ont qu'un rang de ponctuations. Une aussi faible différence paraît au premier abord n'avoir qu'une valeur très secondaire, tandis que c'est juste le contraire.

L'auteur se plaint qu'il ne soit pas facile de distinguer les critériums sectionnels qui séparent Punctiscala de Pliciscala. Il indique bien la différence des deux sousgenres en disant que chez les Punctiscala les ponctuations sont reléguées dans les intervalles des cordons spiraux, tandis qu'elles constituent uniquement l'ornementation spirale des Pliciscala. Il n'y attache suivant sa méthode qu'une importance tout à fait secondaire, ce qui explique pourquoi il ne comprend pas mieux nos sous-genres.

M. Cossmann affirme que les protoconques sont identiques, « ainsi qu'on peut le constater sur les spécimens » qu'il fait figurer. C'est là une assertion bien hardie pour des coquilles figurées avec un grossissement de trois diamètres. Nous pensons, pour notre part, que, pour yoir tous les détails d'une protoconque, il faut la grossir 25 ou 30 fois. Alors seulement on peut voir et bien comprendre ses caractères microscopiques et nous n'avons qu'un regret, c'est de ne pas l'avoir encore fait pour tous les sous-genres. Il pourrait bien, comme nous le supposons. y avoir là une source de renseignements de la plus haute importance pour leur étude.

Pliciscala ne s'éteint pas du tout au pliocène. Il en existe encore aujourd'hui plusieurs espèces : S. cerigottina, S. mammosa.

M. Cossmann les place avec les *Punctiscala* tout en ajoutant qu'ils lui paraissent plutôt des *Pliciscala*. Pourquoi dès lors ne pas les y mettre, ce qui eût été parfaitement légitime? Chez ces coquilles les ponctuations ne sont pas reléguées dans les sillons décurrents, caractère que reconnaît M. Cossmann. Pourquoi les met-il ici?

- P. 85. M. Cossmann figure sous le nom de S. falcifera une coquille qui n'a aucun rapport avec cette espèce qui appartient au s.-g. Nodiscala. Celle qu'il représente et qui vient de Morigny appartient au S. perpusilla de Boury qui rentre dans le s.-g. Bifidoscala. Les deux seuls S. falcifera que l'on connaisse actuellement dans le bassin de Paris, ont été recueillis à Jeures et font partie de la coll. Bezançon.
- P. 85. M. Cossmann omet de dire que le péristome interne des *Nodiscala* est lisse, tandis que le péristome externe est ponctué comme la coquille. Il est exact que chez ce sous-genre les ponctuations sont plus fortes que chez les *Pliciscala*.

Nous avons reconnu depuis peu que le *S. Delaunayi* de Boury n'était autre que le *S. Scacchii* Hoërnes, qu'on retrouve en France dans l'helvétien c'est-à-dire au même niveau stratigraphique. Le *S. hellenica* cité, du plaisancien, par M. Cossmann et que nous avons eu occasion de voir autrefois, n'est pas le vrai, celui-ci étant exclusivement une forme vivante.

P. 86. — Funiscala doit désormais s'appeler Rugatiscala. Nous avons donné toute une note à ce sujet. (Journ. de Conchyl., vol. LXI, p. 72), car ce sous-genre

a dû être remanié complètement. Le type que nous avions choisi n'était pas un Rugatiscala, mais un Bifidoscala. C'est le S. Levesquei, que nous avons du reste toujours cité comme Funiscala, dont il présente bien tous les caractères, qui devient le type du sous-genre. L'étude d'un spécimen parfait nous a permis d'en indiquer tous les caractères. L'un des principaux qui permet de le distinguer à première vue des Bisidoscala, Pliciscala, qui ont un peu le même faciès, est l'absence complète de ponctuations. Quant au S. falcifera (1) (ancien Scal. Bezançoni de Boury, non S. (Acirsa) Bezançoni de Boury, qui doit seul conserver ce nom), cité par Cossmann comme Punctiscala, c'est un Bifidoscala puisqu'il porte une seule rangée de ponctuations dans les sillons transverses. Il en est de même du S. subtilis v. Kænen. Le S. fusulina du même auteur est bien un Rugatiscala. Quant aux S. apenninica et S. afuniculata ils pourraient bien appartenir aux Nodiscala. Les mers actuelles renferment plusieurs espèces de Rugatiscala : S. vicina et S. Guernei Dautz. et de Bourv.

P. 87. — Torquatiscala: Nous avons reconnu que le S. Lamberti Desh. type de ce sous-genre appartenait au même groupe que S. acus Watson. D'autre part, nous avons pu nous assurer, en étudiant à Londres le type de Watson, que le S. fulgens de Boury, mss. 1909, espèce non décrite, mais ayant servi dès cette époque de type à notre s.-g. Cylindriscala (Journ. de Conchyl., vol. LVII, p. 256) n'était pas différent de S. acus et tombait en synonymie de ce dernier qui devient par là même le type du s.-g. Cylindriscala. Il en résulte que Torquatiscala qui est de 1912 tombe en synonymie du précédent.

M. Cossmann à ce propos se laisse aller à l'une de ces critiques qui lui sont chères, mais qui ont le très

⁽¹⁾ Nous avons reconnu que le S. falcifera était un Nodiscala.

grave inconvénient de n'être basées sur aucun argument sérieux. Il dit qu'on ne pourrait émietter davantage sans arriver à une pulvérisation. Nous avons fait justice de ces accusations, méritées bien plutôt par notre contradicteur que par nous. Il trouve que « tous les groupes démembrés des Pliciscala sont des plus contestables et ne diffèrent entre eux que par des caractères qu'il eût été plus prudent de ne considérer que comme des critériums spécifiques »; selon lui « un premier démembrement en a amené un autre, avant qu'on eût sous les yeux tous les matériaux nécessaires, de sorte qu'actuellement où nous commençons à envisager toute la série des formes qui s'y rattachent, on en arrive à regretter les séparations faites ; en tout cas, c'est une raison impérieuse pour s'en tenir là ». « J'ai, dit-il, exposé à mon collaborateur et ami, tous les inconvénients de cette méthode d'émiettement, sans réussir toutefois à le convaincre : le lecteur jugera ». Telle est exactement la critique de notre ami.

Nous sommes bien loin de regretter de ne pas nous en être tenu au seul sous-genre *Pliciscala* et, plus les matériaux augmentent, plus il nous est aisé de les classer et nous voyons notre manière de voir primitive se confirmer de plus en plus. Et si M. Cossmann ne voit pas, c'est toujours parce qu'il ne veut pas donner aux caractères microscopiques la valeur capitale qu'ils possèdent et qui nous guident d'une façon si certaine au milieu de toutes les difficultés, dont, sans cela, il est impossible de sortir.

Il nous semble, à notre tour, que les critériums choisis par M. Cossmann sont surtout des caractères généraux, ayant fort peu de valeur si on cherche à étudier les sous-genres. On comprendra aisément que nous n'ayons pas voulu nous ranger du côté d'une méthode que nous considérons comme essentiellement défectueuse. Ce que

nous ne comprenons pas surtout, c'est ce reproche continuel d'émiettement : M. Cossmann lui-même le pratique bien autrement que nous. Nous nous garderons bien de suivre ses conseils pour le cas, plus que probable, où la création de nouveaux sous-genres nous paraîtrait nécessaire.

Il y en a un certain nombre que nous soupçonnons depuis longtemps, mais que nous n'avons pas cherché à établir; parce que nos connaissances sur le sujet ne nous semblent pas encore assez complètes. Nous attendons, du reste avec la plus entière confiance le verdict de ceux, qui, lorsque la science sera entrée dans sa véritable voie, étudieront la question avec soin.

Or, le nombre des savants qui reconnaissent qu'il est impossible, pour une étude sérieuse des Mollusques, de séparer les espèces fossiles des espèces vivantes et qu'il est indispensable d'examiner leur enchaînement, devient chaque jour plus considérable. Le temps approche où les simples collectionneurs deviendront l'exception. Leur rôle, il faut le reconnaître, a cependant été considérable. Nous leur devons une véritable reconnaissance pour les peines et les sacrifices qu'ils ont souvent dû faire, et qui nous ont permis, grâce à leur obligeance, d'élucider tant de questions. Notre regret est d'être obligé de juger si sévèrement l'œuvre pourtant considérable et si méritante de notre collègue et ami, mais il faut avouer que le peu d'indulgence de ses critiques, nous laisse le champ assez libre pour formuler les nôtres.

- P. 88. Contemniscala: Ce sous-genre, n'est ni plus, ni moins difficile à distinguer des Pliciscala que les Nodiscala, Funiscala, Bifidoscala.
- P. 89. Non seulement les *Dentiscala* montrent des ponctuations sur toute leur surface, mais, si on les

examine de près, on reconnaît qu'ils sont également ornés de cordons spiraux souvent très fins, mais parfois aussi beaucoup plus gros et très apparents : S. Billaudeli, S. turriformis de Boury.

P. 90. — S. Dumonti est, en effet, plus que douteux comme Dentiscala. Nous ne savons encore ce que e est. Il faudrait ponvoir étudier un bon individu et non pas seulement la figure d'un échantillon médiocre, cependant fort utile à connaître.

Les S. eritima Tate et prionota Tate paraissent plutôt être des Nodiscala.

Nous avons vu qu'il fallait faire rentrer le S. Billandeli Mayer dans les Dentiscala. Nous avons eu autrefois l'occasion d'examiner. à Dax, un splendide Dentiscala qui appartient au Musée ou à son ancien conservateur, alors M. Duvergier.

- P. 91. Le S. Prestwichi Edwards, de l'éocène d'Angleterre, nous semble être un Granuliscala.
- P. 92. L'espèce confondue par Sandberger avec le S. rudis a été appelée par nous S. Weinheimensis de Boury nom. mut. (Journ. de Conchyl., vol. LXI, p. 112, 1913).
- P. 92. Claviscala: Nous nous voyons obligé, à notre grand regret, et en nous attaquant seulement aux opinions scientifiques de M. Cossmann, de lui adresser ici une critique très vive, mais véritablement méritée. Il a, en effet, à propos de ce sous-genre fait preuve d'un tel parti pris, que ses idées préconçues lui ont fait dénaturer les faits de la façon la plus déplorable. Que de fois n'avons-nous pas insisté auprès de l'auteur pour l'éclairer et lui faire toucher la vérité! M. Cossmann

en arrive même à écrire des choses incompréhensibles. Il dit qu'il a étudié le spécimen unique et imparfait du S. Richardi qui a été pris par nous pour type du s.-g. Claviscala. L'auteur eût préféré que l'on ait pris pour type l'espèce du Gault, que suivant lui — et jamais nous n'en avions eu connaissance, puisqu'aucune indication ne permettait de le savoir — il avait séparé dans les collections de l'Ecole des Mines, sans ajouter aucun nom de sous-genre. Il regrette que nous n'ayons pas pris pour type ce S. Clementina. Est-ce parce que c'est une espèce fossile? Peu importe que le type choisi soit fossile ou appartienne à la période actuelle. Le principal est de conserver toujours le type primitif.

Mais bien plus, comme les directeurs du Laboratoire de Malacologie, dont j'ai dù pour cela obtenir les autorisations nécessaires, le savent fort bien, M. Cossmann a eu entre les mains, autant qu'il en a eu besoin pour l'étudier, l'exemplaire jeune, mais d'une conservation parfaite, que possède le Muséum. Cet individu qui a été dragué vivant, par de très grandes profondeurs, a conservé son opercule et il est d'une fraîcheur admirable. Il présente exactement le même mode d'ornementation microscopique, les mêmes côtes et les mêmes cordons spiraux, avec tous les détails que le S. Clementina. Il montre également le bec si caractéristique qui échaftere le labre au niveau du cordon basal. En outre, le type du Prince de Monaco et l'exemplaire du Muséum ne sont pas les deux seuls individus connus de cette rare espèce. Il y en a un au Brit. Nat. Hist. Mus. de Londres, figuré par Jeffreys sous le nom de S. longissima (Jeffreys) (non Seguenza). Nous avons pu examiner cet exemplaire qu'il est absolument impossible de reconnaître d'après la figure ultra fantaisiste de Jeffreys. Il y en a un autre médiocre et un très jeune dans la collection de notre ami M. Dautzenberg. Peut-être en existe-t-il d'autres? En tout cas, cela fait déjà au moins cinq.

Il n'est pas exact que la sinuosité du labre n'existe que chez les *Claviscala*. On la retrouve très développée chez plusieurs espèces vivantes qui nous paraissent appartenir aux *Elegantiscala*. Elle est encore indiquée, bien qu'à un très faible degré chez les *Confusiscala*.

M. Cossmann n'admet pas qu'on puisse retrouver à l'époque actuelle un sous-genre crétacé dont on n'a pas encore signalé la trace dans le crétacé supérieur et tout le tertiaire! Cela est une théorie sans aucune base! Nous avons pour notre part, exprimé l'opinion que les Claviscala avaient dù, dès l'origine, vivre dans des eaux assez profondes. Elles ont pu peu à peu émigrer dans des eaux de plus en plus profondes, puisqu'à l'époque actuelle on ne les trouve que dans la zone abyssale. M. Cossmann avance que les terrains tertiaires ont été explorés soigneusement dans des gisements de toute profondeur. C'est une assertion qui nous paraît bien osée. Si elle était vraie, comment expliquer les découvertes que l'on fait chaque jour et la rapidité avec lesquelles se comblent les lacunes qui existaient dans la chaîne des Scalaires? Si quelques groupes tels que les Clariscala et les Crisposcala semblent se dérober à nos investigations, cela ne prouve qu'une chose, c'est que nous ne connaissons pas encore les terrains où ils ont vécu. Et mème pour les premiers, qui sont si rares, on peut se demander s'ils n'ont pas échappé à nos recherches dans des terrains que nous avons explorés. L'assertion de M. Cossmann paraît surtout tendancieuse. Le parti pris de l'auteur va même, pour la distribution des espèces, jusqu'à ne pas mentionner la coquille vivante. Pour être logique avec lui-même, il aurait dû, dès lors, créer un nouveau sous-genre pour le S. Clementina, car, ou il admet le s.-g. Claviscala, ou il le rejette pour les formes crétacées, ce qui semble plutôt ressortir de ses critiques. On voit par là, tout ce qu'il v a d'arbitraire dans une pareille méthode.

P. 95. — S. costulata Mighels: Ce nom ne pourta être conservé puisqu'il a été préemployé par Kiener. Mais il est fort difficile de savoir celui qu'il faut adopter. Tous les noms employés ou sont manuscrits ou ont des synonymes.

L'auteur oublie de signaler la forme obtuse de la protoconque, ce qui est cependant capital. Il dit qu'il ne connaît pas de représentant fossile de ce genre et cependant nous avions eu soin de lui en signaler l'existence dans l'Oligocène de l'Allemagne. Il se contente de dire que nous lui avons affirmé que quelques *Plesioucirsa* oligocéniques étaient des *Acirsa*, ce qui ne l'empèche pas de les laisser dans le premier sous-genre.

- P. 95. Faut-il admettre le nom de pelagica Risso pour le type de ce s.-g. Plesioacirsa? Nous en doutons fort. Nous avions pensé qu'il s'agissait de la coquille décrite et figurée ensuite par Cantraine sous le nom de Turrit. subdecussata. Les termes de la description du Turr. pelagica ne semblent guère convenir au S. subdecussata. Coquille mince, luisante, translucide...... Nous croyons donc qu'il est bien préférable, au moins pour le moment, de conserver le nom donné par Cantraine, l'autre assimilation étant plus que douteuse.
- P. 96. Nous comprenons pourquoi M. Cossmann ne saisit pas bien les différences qui séparent les *Plecioacirsa* des *Acirsa*. Il ne dit pas un mot d'un des principaux caractères différentiels. Il s'agit de la protoconque. obtuse et submamillée chèz les *Acirsa*, pointue, allongée, subulée chez les *Plesioacirsa*. Les *Acirsa* sont en outre plus coniques, plus trapus.

Pourquoi ici encore établir une diagnose sur une coquille fossile quand l'auteur pouvait si facilement la faire d'après un des *S. subdecussata* que possède le Muséum?

Quand donc les naturalistes abandonneront-ils ces préjugés aussi funestes à l'avancement de la malacologie qu'incompréhensibles en eux-mêmes? Que celui qui veut faire de la stratigraphie ne s'occupe que de fossiles. cela se comprend. Mais que celui qui s'adonne à l'étude des Mollusques sous sa forme véritablement scientifique les étudie dès le début pour les suivre dans le cours des âges et arriver ainsi à l'examen des formes actuelles. Il nous semble impossible de donner une prédominance quelconque soit aux fossiles, soit aux espèces vivantes. Vouloir examiner les uns sans les autres nous paraît un non-sens, pour ceux surtout qui comprennent, et tel est bien le cas et le mérite de l'ouvrage de M. Cossmann, que la première chose à faire est d'étudier les relations qui existent entre les différents Mollusques. Tant que la malacologie persistera dans ses anciennes méthodes, elle ne pourra faire aucun progrès véritable, et se bornera à une sorte de nomenclature sans aucun intérèt philosophique.

P. 96. — Proacirsa est bien l'ancêtre des Scalaires du groupe des Acirsa. Il y a même peu de différence entre Proacirsa et Plesioacirsa qui sont cependant bien deux sous-genres distincts. Les seconds se distinguent seulement des premiers, d'après notre collègue, par l'absence de sillons sur les tours et par l'embryon qui est vaguement treillissé. Nous sommes un peu étonné de voir l'auteur admettre si facilement deux sous-genres, sans doute justifiés, mais qui en réalité présentent des différences bien moindres qu'une infinité de nos sous-genres qu'il rejette. Il est vrai qu'il n'en fait qu'une section! La raison véritable, c'est qu'il répugnait à M. Cossmanu de placer dans la même division des coquilles jurassiques et des formes tertiaires!

Au sujet des *Acirsa* on pourrait croire, au premier abord, qu'il s'agit là d'un genre distinct des Scalaires

véritables. Une étude plus sérieuse prouve, au contraire, qu'entre certaines Scalaires et les *Acirsa*, il y a de très grandes affinités.

Beaucoup d'Acirsidæ, pour employer momentanément un terme qui n'a d'autre but que celui de nous faire comprendre, semblent bien avoir le péristome discontinu, quoiqu'en réalité il n'en soit pas ainsi. Mais si nous examinons les Hemiacirsa, nous observons que si certaines formes ont encore le péristome assez mince; d'autres l'ont au contraire relativement épais : S. lanceolata et les formes voisines. C'est même une nouvelle preuve que l'épaisseur du péristome peut varier beaucoup, même dans un seul sous-genre. Le même fait ne se rencontre-t-il pas aussi chez les Crassiscala. Le S. æmula a le péristome très mince, tandis qu'il est excessivement épais chez le S. Francisci. On trouve du reste des formes intermédiaires.

P. 98. — Acirsella: M. Cossmann admet très facilement ce sous-genre. D'après lui, il est beaucoup plus écarté d'Acirsa que Plesioacirsa. Nous avouons que nous sommes loin d'être aussi convaincu, car il est bien plus voisin de Plesioacirsa que d'Acirsa. Sans doute nous croyons parfaitement à la légitimité d'Acirsella, mais nous reconnaissons que nous ne possédons pas encore d'une façon absolument nette les caractères différentiels des deux Acirsella et Plesioacirsa fort difficiles, et dans la pratique, il nous arrive d'hésiter quelquefois pour le classement de certaines espèces, soit parmi les Acirsella, soit parmi les Plesioacirsa, surtout lersque nous ne les connaissons que par des individus trop peu nombreux et d'une conservation médiocre. Les Plesioacirsa eux non plus ne possèdent pas de véritable disque. Celui-ci est en quelque sorte obsolète.

- P. 100. Tumidiacirsa: Ce n'est pas, comme le dit M. Cossmann un Acirsella trapu et dépourvu de côtes axiales. Selon lui, tous les autres caractères sont identiques: aussi cette séparation lui paraît-elle excessive. Quelques tignes plus haut, cependant, il reconnaissait que la protoconque est paucispirée et à nucleus mamillé (c'est peut-être beaucoup dire, elle est plutôt obtuse). Il n'aurait pas dù dès lors confondre ce sous-genre avec Acirsella qu'il donne avec raison comme ayant une protoconque multispirée et subulée.
- P. 171. S. belgica n'est pas un Clathrus pas plus que S. fotiacea. Elles ne peuvent non plus, comme nous l'avions pensé tout d'abord, rentrer dans les Lamelliscala. C'est avec juste raison que M. Cossmann nous à fait remarquer que les deux espèces fossiles étaient pourvues d'un funicule columellaire qui manque chez les vrais Lamelliscala. Il y a donc sans doute lieu d'établir un nouveau sous-genre dont le type serait le S. foliacea Sow. On peut l'appeler Nobiliscala de Boury nov. subg. Type : S. foliacea Sow.
- P. 172. S. detracta n'est pas davantage un Clathrus dont la coquille est toujours assez épaisse, ce qui n'existe ni sur la présente espèce, ni chez le S. foliacea: C'est un Nobiliscala.
- P. 476. C'est à tort que M. Cossmann donne le S. lagusiensis comme très rare. On le trouve assez facilement à Saucats (moulin de Lagus), et nous avons pu observer bon nombre d'individus provenant d'autres localités.
- P. 177. Le type du S. Cottreaui appartient à M. Cottreau et non au Muséum comme l'indique M. Cossmann à la p. 46.

- P. 177. S. vasconiensis: La communication que M. Fallot nous a faite si obligeamment des Scalaires de la collection Grateloup nous a permis de faire quelques constatations intéressantes et de savoir exactement ce que représentent certaines mauvaises figures données par lui. La figure à laquelle l'auteur donne le nom de S. communis var. lamellosa se rapporte en réalité à la coquille que nous avons décrite sous le nom de S. vasconiensis (Journ. de Conch., vol. LVIII, pl. XII, fig. 14). Les deux individus de la coll. Grateloup sont très adultes et on y reconnaît très facilement le cordon basal des Gyroscala. Ce dernier caractère explique parfaitement la référence donnée par Grateloup : S. pseudoscalaris Philippi, qui n'est autre que S. commutata Monts., type du s.-g. Gyroscala. D'Orbigny (Prodr. Pal. Strat., III, p. 30, 1852), change avec raison le nom donné par Grateloup à une forme spécifiquement et subgénériquement fort distincte du S. communis et propose celui de S. subscalaris d'Orb., nom qui devra rester, celui de S. vasconiensis tombant en synonymie.
- P. 179. M. Cossmann cite le S. subspinosa de l'oligocène de Gaas. C'est par suite d'une erreur d'étiquette. La coquille vient de Dax comme nous l'a écrit celui qui l'a découverte. Le fait de rencontrer à Gaas une coquille appartenant incontestablement au S. subspinosa nous avait paru si peu vraisemblable que nous avions demandé s'il n'y avait pas eu erreur, ce qui en effet s'était produit.
- P. 183. S. depressifimbriata de Boury. La figure donnée par M. Cossmann est très mal venue. La coquille est loin d'être aussi mauvaise qu'on pourrait le supposer. L'ornementation est assez bien conservée et nous fait penser qu'il s'agit bien certainement d'un Cirsotrema.

M. Cossmann, si hostile d'habitude à l'émiettement, en donne ici un bel exemple en disant qu'il est possible que cette coquille représente un groupe tout à fait à part.

Planche VI, fig. 7. — M. Cossmann donne comme *Pliciscala* (*Nodiscala*) le *S. intumescens!* qui est un *Hemiacirsa*.

Avant de terminer nous croyons devoir répondre, d'avance, à une critique que l'on nous fera certainement; celle de revenir trop souvent sur certains points et de nous répéter, en particulier, au sujet de l'importance qu'il faut attribuer aux caractères microscopiques presque entièrement négligés jusqu'à ce jour. Nous n'avons pas hésité à le répéter, trop souvent, mais avec la pensée que ce sera peut-être le meilleur moyen d'habituer les malacologistes à en tenir un peu plus compte.

NOMS NOUVEAUX PROPOSÉS DANS CET-ARTICLE

Dauciscala n. subg	
Nobiliscala n. subg	
Scala performosa n. sp	
Scala segreganda n. sp	

(1912-1914).

E. DE B.

LISTE DES MOLLUSQUES MARINS RÉCOLTÉS EN 1915-1916 PAR M. GEORGES LECOINTRE SUR LE LITTORAL OCCIDENTAL DU MAROC

Par Ph. Dautzenberg

La faune marine littorale du Maroc occidental est encore imparfaitement connue, non seulement à cause des difficultés qu'on éprouve à parcourir le pays, mais aussi parce que la barre qui règne tout le long de la côte, excepté aux embouchures des cours d'eau, rend les dragages extrêmement laborieux. Des renseignements plus complets sur la faune de cette région permettront de déterminer les limites d'extension, vers le Sud, de beaucoup de Mollusques européens et, vers le Nord, de Mollusques du Sénégal.

Les principaux travaux publiés jusqu'à présent sur la faune malacologique de la côte comprise entre le détroit de Gibraltar et le Cap Blanc sont dus à MM. Hidalgo, Mis de Monterosato, et Paul Pallary.

Les renseignements suivants nous ont été fournis par M. Lecointre sur les localités qu'il a visitées :

« Baie de Mazagan.— Cette baie est exposée au Nord et est séparée du large, du côté Ouest, par une barre sousmarine de rochers. Les fonds sont faibles et ne dépassent pas 8 mètres. La drague ramène soit du sable grossier avec nombreux Arca lactea, etc., soit des boues très argileuses d'un brun rougeâtre renfermant surtout des Syndesmya alba. Ces boues sont déversées dans la mer par l'Oum er Rbia et proviennent de la désagrégation de couches triasiques; elles sont entraînées le long de la côte par le courant N.-S. et amenées jusque dans la baie

de Mazagan. Pendant les périodes de crues de l'Oum er Rbia, toute la baie prend la teinte rouge sanguine caractéristique des eaux du fleuve, bien que son estuaire soit à 15 kilomètres au N.-E.

Plage de la Remonte (au fond de la baie). — On ne rencontre guère sur le sable que des Lamellibranches et les rochers qui découvrent à basse mer fournissent de nombreux Gastéropodes dont les coquilles, sauf celles des Littorines, des Troques et des Cérites, sont presque toutes habitées par des Pagures. A la hauteur du dépôt de remonte mobile, se trouve, au niveau de la haute mer, un dépôt littoral ancien contenant des Purpura hæmastoma, espèce qui n'a pas été recueillie vivante dans ces parages.

Mazagan (littoral de l'Océan), plage sous la dune, au N.-O. de Sidi Mohammed Chleuh. — C'est une plateforme d'abrasion rocheuse qui découvre largement à basse mer.

Mazagan (littoral de l'Océan), plage entre Sidi Bou Zid et Mouley Abdallah. — A Sidi Bou Zid, la falaise tombe verticalement dans la mer, on rencontre ensuite, jusqu'à Mouley Adballah, des plages de sable, alternant avec des rochers. Plus au Sud, la falaise reprend jusqu'au Djorf el Asfer ou Cap Blanc (qu'il ne faut pas confondre avec le Cap Blanc de Mauritanie, qui limite la baie du Lévrier).

Kasbah Oualidia. — Tout le littoral, entre le Djorf el Asfer et le Cap Cantin, est caractérisé par une falaise de Crétacé et de Pliocène, haute d'environ cent mètres, en avant de laquelle règne une ligne de dunes anciennes consolidées qui est soumise à l'érosion marine et forme falaise le long de la mer. Entre les deux falaises, se trouve une longue dépression parsemée de lagunes pour

la plupart desséchées ou comblées. Celle de Kasbah Oualidia est encore en communication avec la mer par un chenal d'une centaine de mètres de largeur. On rencontre sur ses bords des coquilles fraîches de Troques et de Patelles, mais les Cérites sont tous roulés et frustes. La plage sableuse actuelle repose sur des argiles grises à faune saumâtre comprenant Cardium edule var. Lamarcki, etc.

Cap Cantin. — Plage sableuse avec Mytilus. Audessous de la couche sableuse on rencontre des argiles grisàtres avec Purpura hæmastoma.»

Voici les abréviations qui indiquent dans la liste les points où M. Lecointre a fait ses récoltes :

Casa..... = Casablanca.

MD = Mazagan, dragages dans la baie.

MR...... = Plage de la Remonte (Baie de Mazagan).

M..... = Mazagan, plage sous la dune, au Nord-Ouest de Sidi-Mohammed Chleuh.

MS..... = Plage entre Sidi Bou Zid et Mouley Adballah.

Oual..... = Kasbah Oualidia.

Cant..... = Cap Cantin.

Spirula spirula Linné, M-MS.

Gadinia afra Gmelin, MS — Cant.

Siphonaria Algesira Quoy et Gaimard, Casa — M — MR — MS.

Actwon tornatilis Linné, MD.

Retusa truncatula Bruguière, MS.

- semisulcata Philippi, MD.
- striatula Forbes, MD.

Haminea hydatis Linné, MS — Oual.

- dilatata Leach, Oual.

Conus mediterraneus Hwass, M.

Clathurella purpurea Montagu, MD.

— linearis Montagu, MS.

Raphitoma (Villiersia) attenuata Montagu, MS.

Marginella glabella Linné, M.

- -- oryza Lamarck, MS.
- Simeri (Adanson) Jousseaume, MD MS.
- recondita Monterosato, MS.
- abscondita Monterosato mss., MS.
- Philippii Monterosato, MS.
 - -- secreta Monterosato, MD -- M -- MS.
 - clandestina Brocchi, MD.

Nassa incrassata Ström, MD-M-MR-MS.

var. rosacea Reeve, MS.

var. lineolata nov. var., M. S. Coloration brune, avec les cordons décurrents d'un brun plus foncé.

Nassa reticulata Linné, MD — M — MS.

var. nitida Jeffreys, Oual.

Nassa Ferussaci Payraudeau, MD — MS.

- Johni Monterosato, MD.
- signata Dunker, MD.

Amycla Pfeifferi Philippi, Casa — M — MS — Oual.

Columbella rustica Linné, Casa — MD — M — MS.

- Broderipi Sowerby, MD-M-MS.
- Hidalgoi Monterosato, MD M MS.

Murex trunculus Linné, M.

Ocinebra erinaceus Linné var. torosa Lamarck, MD — M — MS — Cant.

- *Miscowichi* Pallary, MD—M.
- Edwardsi Payraudeau var. apiculata Pallary, MD — M — MS.
- aciculata Lamarck, MD-M-MS.

Donovania turritellata Deshayes, MD — M — MS.

- procerula Monterosato, MD.
- candidissima Philippi, MD—MS.
- pellis-phocx Reeve, MD M MS.

Chauvetia decorata Monterosato, MS.

Purpura hæmastoma Linné, M — Cant.

— lapillus Linné, M.

Eutritonium doliarium Linné, Casa — M.

var. apiculata Pallary, M.

Eutritonium nodiferum Lamarck, M.

Cypræa pirum Linné, M.

Trivia arctica (Solander) Pulteney var. europæa Montagu, M-MS.

candidula Gaskoin, MS.

Triforis perversa Linné, MD — M — MS.

Cerithium vulgatum Linné, M — Oual.

Bittium reticulatum Da Costa, M — MS.

— lacteum Philippi, M — MS.

Cerithiopsis tubercularis Montagu, MD — M — MS.

— minima Brusina, M — MS.

Vermetus triqueter Bivona, M-MS.

- cristatus Biondi, M MS.
- -- glomeratus Bivona, MS.

Littorina punctata Gmelin, MR.

- neritoides Linné, Casa — M — MS.

Phasianema costatum Brocchi, MD — MS.

Rissoa (Sabanea) parva Da Costa, MS.

- (Apicularia) Guerini Recluz, MS.
- (Massotia) lactea Michaud, M-MS.
- (Manzonia) costata Adams, MD-M-MS.

Alvania (Acinopsis) cancellata Da Costa, MD — M — MS.

Cingula semistriata Montagu, MD — M — MS.

Barleeia Gougeti Michaud, M-MS.

Natica intricatoides Hidalgo, MD — M — MS.

Adeorbis subcarinatus Montagu, MD — M — MS.

Janthina communis Lamarck, M.

— pallida Harvey, M.

Scala communis Lamarck, MS.

- commutata Monterosato, MS.

Scala clathratula Adams, M.

— crenata Linné, MS.

Odostomia polita Bivona, MD — M — MS.

- unidentata Montagu, MS.

Funicularia excavata Philippi, MD — M — MS.

Turbonilla Campanella Philippi, M-MS.

— subulina Monterosato, MD — M — MS.

Pyrgolidium roseum Monterosato, M—MS.

Phasianella pullus Linné, MD — M — MS.

var. bicolor Monterosato, MS.

var. pulchella Recluz, MS.

var. rosea Monterosato, MS.

var. roseola Monterosato, MS.

var. albina Monterosato, MS.

Anadema Macandrewi Mörch, MD-M-MR-MS.

Trochocochlea lineata Da Costa, Casa — M — MS — Oual.

— sagittifera Lamarck, M—Oual—Cant.

 $\label{eq:costa} \textit{Gibbula umbilicalis} \ \ \text{Da Costa}, \ \ \text{MD-M-MS-Oual}.$

Calliostoma Chemnitzi Philippi (cf. conuloides Lam. var. granulifera Jeffr.), M — MS.

Scrobiculinus strigosus Gmelin, MD-M-MS.

Haliotis tuberculata Linné, M — MS.

Fissurella nubecula Linné, M — MS.

Glyphis mamillata Risso (græca auct., non Linné), MD
— M — MS.

gibberula Lamarck, MS.

Emarginula elongata Costa, MD.

— solidula Costa, MD — MS.

Tectura virginea Müller, MD—M—MS.

Patella vulgata Linné, M — MS.

- intermedia Jeffreys, Casa M MS Cant.
- depressa Pennant, M-MR-MS-Cant.
- lusitanica Gmelin, M-MS.

Helcion pellucidus Linné, M — MS.

Chiton olivaceus Spengler, M — MS.

Lepidopleurus cinereus Linné (= marginatus Pennant, non cinereus auet.), MD — M — Oual.

Acanthochites discrepans Brown, MD — M — MS.

Ostrea stentina Payraudeau, M-MR-MS-Oual.

Anomia ephippium Linné, MD-M-MS.

Lima lima Linné, MS.

— (Mantellum) hians Gmelin, MD—M—MS.

Chlamys multistriata Poli, MD — MS.

Mytilus edulis Linné var. uncinata Lamarck, M — MR.

- pictus Born, M—Cant.
- (Mytilaster) minimus Poli, MS.

Modiola barbata Linné, M-MS.

Crenella rhombea Berkeley, MD.

Modiolaria costulata Risso, MD.

- marmorata Forbes, MD.
- sulcata Risso (=Petagnx Sc.), MD.

Arca Noe Linné, M — MS.

— (Acar) lactea Linné, MD — M — MS — Cant.

Pectunculus cor Lamarck, M.

— pilosus Linné, Oual—Cant.

Nucula nucleus Linné, MD — M — MS.

Mytilicardia calyculata Linné, MD — M — MS.

Astarte pusilla Forbes, MD.

Kellya suborbicularis Montagu, MS.

? Montacuta ferruginosa var. stricta Monterosato, MD (détermination de M. de Monterosato).

Laswa rubra Montagu, MS.

Galeomma Turtoni, MD.

Cardium echinatum Linné, Casa.

- (Parvicardium) papillosum Poli, MD—M—MS.
- — parvum Philippi, MD.
- Cerastoderma) edule Linné, M MR Cant.
 var. Lamarcki Reeve, Oual.
- (Lævicardium) norvegium Spengler, M.

Chama gryphina Lamarck, M.

Dosinia africana Gray, M.

Venus verrucosa Linné, Casa — M — MR.

— gallina Linné, MD — M.

Tapes decussatus Linné var. fusca Gmelin, M—MS—Oual.

— pullastra Montagu, MD — M — MR.

var. corrugata, MD-M-MR.

Venerupis irus Linné, M — MS.

Ungulina rubra de Roissy, M.

Donax venustus Poli, Casa — M.

- trunculus Linné, M—MR. var. alba, Casa
- *semistriatus* Poli, Casa.

Gari intermedia Deshayes, M.

Cultellus tenuis Phil., M.

Maetra corallina var. atlantica B. D. D., MD — M — MR.

— solida Linné, MD — M.

Eastonia rugosa Chemnitz, Casa — MD — M.

Lutraria oblonga (Chemnitz) Gmelin, M.

Sphenia Binghami Turton, MD - MS.

Corbula gibba Olivi, MD.

Saxicava rugosa (Linné) Pennant, M.

Gastrochana dubia Pennant, MD.

Pholas daetulus Linné, M-MR.

Barnea candida Linné, M.

Lucina borealis Linné fa. minor Dautz. et Dur., MD—M—MS.

Loripes lacteus Linné, M — Oual.

Scrobicularia plana Da Costa, M.

Syndesmya alba Wood, MD.

Ph. D.

BIBLIOGRAPHIE

Delle forme Adriatiche di « Argonauta » ed in particolare dell' « A. Monterosatoi » n. sp., per G. S. Coen (1).

Dans cette note, M. Coen décrit une forme nouvelle d'Aryonauta de l'Adriatique, l'A. Monterosatoi n. sp., déjà mentionnée par M. de Monterosato dans ce recueil (1914, Journ. de Conchyl., LXI [1913], p. 388, pl. XII, fig. 1-2) et dont il compare les caractères avec ceux des A. cygnus Monts., Sebw Val., argo L. et pacificus Dall.

Ed. L.

Sulle Varieta viventi del « Cardium tuberculatum » L., per G. S. Coen (2).

M. Coen signale plusieurs variétés nouvelles du Cardium tuberculatum L., qui doit être considéré comme appartenant à une section spéciale Rudicardium Monterosato mss. n. sect.; cinq de ces formes vivent dans l'Adriatique : Dautzenbergi, spinosa, asperula, torquata, picta nn. varr.; une est méditerranéenne (Cette) : potens Monterosato mss. n. var.; enfin il y a un fossile d'Este : palaeomutica n. var.

Ed. L.

Observazioni anatomo - istologiche sulla « Runcina calaritana » n. sp., pel Dott. Giuseppe Colosi (3).

M. le D^r G. Colosi, Assistant à l'Institut de Zoologie de Florence, fait dans ce mémoire une étude anatomique détaillée

⁽¹⁾ Extrait des Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova, série 3ª, vol. VI (XLVI), pp. 271-275, pl. V, 1915.

⁽²⁾ Ibid., pp. 299-304, pl. VI-X.

⁽³⁾ Extrait des Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino, série II, tome LXVI, année 1914-1915, pp. 1-35, avec 18 figures dans le texte, Turin, 1915.

d'un petit Opisthobranche recueilli près de Cagliari, appartenant au genre *Runcina* Forbes, 1853 [= *Petta* Quatrefages, 1844, *non* Beck, 1837], et constituant une forme nouvelle : *R. calaritana* **n. sp.**

Il arrive à cette conclusion qu'il faut créer dans le sousordre des Tectibranches, pour la famille des Runcinidæ [=Pettidæ], une subdivision nouvelle, les Runcinideà n. sect., qui doit probablement être placée entre les Aphysidea ou Anaspidea et les Pleurobranchidea ou Notaspidea. Ed. L.

Observations sur la larve de l' « Ostrea edulis » L., pár J. L. Dantan (1).

L'Ostrea edulis est une espèce embryophore : les œufs, puis les larves se développent dans la cavité palléale de la mère et, en nageant, elles absorbent les particules alimentaires que cette dernière leur fournit par l'intermédiaire du courant d'eau qu'elle amène à ses branchiés.

Par l'ensemble de ses caractères extérieurs, aussi bien que par son anatomie, la larve de l'O. edulis montre les plus grandes affinités avec la larve trochophore des Vers : la partie supérieure de la première et l'extrémité céphalique de la seconde ont une structure identique; les appareils ciliaires des deux larves sont, de tous points, comparables; leurs systèmes nerveux sont constitués des mêmes parties principales; elles possèdent toutes les deux des reins céphaliques et peut-être d'autres organes larvaires transitoires, les vésicules anales.

Ed. L.

La larve de l' « Ostrea edulis » L., par J. L. Dantan (2).

Dans ce travail, M. Dantan donne, d'après ses observations personnelles, la description de la larve complètement développée de l'Ostrea edulis.

⁽¹⁾ Extrait des Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, t. 163, p. 239-242, Paris, 4 septembre 1916.

⁽²⁾ Extrait des Annales de l'Institut Océanographique, vol. VII, fasc. VI, pp. 1-20, pl. 1-II, 1916.

L'appareil ciliaire de cette larve véligère est absolument comparable à celui de la trochophore des Annélides : on constate d'abord la présence d'une double couronne ciliée préorale, à longs cils ; au-dessous se trouve une zone ciliée adorale, à cils courts ; il y a ensuite une couronne ciliée postorale réduite à une touffe de longs cils ; au-dessous de ce rudiment de couronne ciliée postorale il existe une zone ciliée médio-antérieure (zone médio-ventrale des auteurs) ; de plus, autour de l'anus, s'observe une couronne ciliée postanale.

Le seul trait vraiment caractéristique des Mollusques, à ce stade de leur développement, est la présence d'une coquille, et les mouvements que la larve doit effectuer pour en sortir ou s'y rétracter à volonté, ont fait prendre un grand développement à la musculature qui constitue un ensemble complexe comprenant une vingtaine de muscles.

Le système nerveux est représenté par la plaque neurale, qui est un épaississement eclodermique supérieur et médian du velum et qui est reliée par de très fins filets nerveux à quatre masses nerveuses préorales.

Parmi les organes larvaires les plus caractéristiques il faut mentionner deux groupes cellulaires qu'on peut homologuer aux reins céphaliques de la trochophore.

Il y a également, au-dessus de l'anus, une vésicule impaire antérieure et médiane, qui correspond peut-être à la vésicule anale de la trochophore.

Par ces différents caractères, la larve de l'Huître permet donc de raffermir les liens qui unissent les Vers et les Mollusques. Ed. L.

A List of the Recent Species of α Spondylus » Linné, with some Notes and Descriptions of Six New Forms, by Hugh C. Fulton (1).

M. H. C. Fulton donne la liste complète des espèces, au nombre de 87, appartenant au genre *Spondytus* L., qui a pour type *S. gæderopus* L. et dans lequel il admet quinze groupes

⁽¹⁾ Extrait de The Journal of Conchology, vol. XIV, pp. 331-338 et 353-362, 1915.

ayant respectivement pour chefs de file: S. gæderopus L., S. violaceus Rve., S. zonalis Lk., S. maris-rubri Bolten, S. hystryx Bolt., S. recsianus Sow., S. regius L., S. coccineus Lk., S. ducalis Bolt., S. variegatus Bolt., S. tenellus Rve., S. aurantiacus Bolt., S. americanus Herm., S. varius Sow., S. candidus Lk.

Il propose trois changements de nom : S. Reevei n. nom. pour S. hystryx Rve. (non Bolten), S. Sowerbyi n. nom. pour S. digitatus Sow. (non Bolten), S. Smithi n. nom. pour S. radula Rve. (non Lk.), et il décrit sept formes nouvelles : S. imperialis Chenu var. purus n. var., hab.?; S. electus n. sp., hab.?; S. Lamyi n. sp., hab.?; S. depressus n. sp., Nouvelle-Calédonie; S. igneus n. sp., hab.?; S. gravis n. sp., hab.?; S. tredalei n. sp., îles Kermadee.

Molluscan Notes, I and II, by H. C. Fulton (1).

1º Stenopylis microdiscus Bayay tombe en synonymie de S. hemiclausa Tate.

2º Ennea Rosenbergiana Preston, 1910, est identique à E. affectata Fulton, 1902.

3º Tomigerus lævis Ihering, 1905, a été établi sur des exemplaires frustes de T. clausus Spix, 1827.

4º La forme décrite sous le nom de Clausilia falciformis var. montana par Möllendorff, qui a évidemment voulu viser Cl. falcifera Bav. et Dautz., est tout à fait distincte et M. Fulton propose de l'appeler Cl. falciformis Mölldff.

5º Pterocyclos Prestoni Bav. et Dautz., 1908, est identique à Pt. cochinchinensis Pfr. [Opisthoporus], 1856.

6º M. Fulton signale de nombreuses lacunes dans la Monographie des Helicinidæ publiée en 1911 par le Dr A. Wagner dans le Conchylien-Cabinet et dresse la liste d'une centaine d'espèces omises. Il rectifie aussi un certain nombre d'erreurs et donne plusieurs synonymies : Helicina sundiana Ancey = exserta Marts., non Gundl.: H. Walkeri Smith = baudinensis Wagner: H. Rabei Pils. = rufocallosa Ancey (?); H. gebeana

⁽¹⁾ Extrait des Proceedings of the Malacological Society, vol. XI, pp. 236-241 et pp. 324-326, 1915.

(non Smith) = gebeana Wagner; II. draytonensis Pfr. = diversicolor Cox; II. Milleri n. nom.=trochiformis Miller, non Sow.

7º Les noms Helix instricta Marts., II. quadrifasciata var. edentata Marts., Planispira kendigiana Rolle, P. Rollei Mölldff., P. quadrifasciata var. halmaherica Gude, tombent tous en synonymie de Planispira quadrifasciata Guillou [Helix], 1842.

8º Helix nodifera .Pfr. est la variété magna Fulton du Papuina grata Mich. [Caracolla].

9° M. Fulton donne une nouvelle liste d'espèces omises dans la monographie des *Helicina* du D^r A. Wagner et indique plusieurs corrections à faire dans celle de Sowerby (*in* Conchologia Iconica de Reeve).

Ed. L.

Description of a supposed New Species of « Placostylus », by H. C. Fulton (1).

Dans cette note est décrite et figurée une forme nouvelle des îles Viti : Placostylus (Callistocharis) subroseus n. sp.

Ed. L.

Descriptions of New Species of « Streptaxis », « Planispira », and « Chloritis », by H. C. Fulton (2).

Cette note renferme la description, avec figures, de trois espèces nouvelles : Streptaxis Gudei n. sp., Tonkin, avec var. minor; Planispira subatacta n. sp., Ouest de Célèbes; Chloritis verrucosa n. sp., îles Tenimber. Ed. L.

L'origine et la distribution géographique des Faunes d'eau douce de l'Amérique du Nord, par L. Germain (3).

Les premières faunes d'eau douce de l'Amérique du Nord se sont constituées dans une série de lacs plus ou moins salés,

⁽¹⁾ Ibid., p. 242.

⁽²⁾ Ibid., pp. 322-323.

⁽³⁾ Extrait des Annales de Géographie, XXIII-XXIV, pp. 394-406, Paris, 1915.

restes de la mer des temps secondaires. Mais des migrations vinrent bientòl superposer des éléments nouveaux. Une des plus considérables, commencée à la fin du Mésozoïque et poursuivie pendant le Tertiaire jusqu'au début des temps quaternaires, se fit par les connexions terrestres unissant alors l'Amérique du Nord à l'extrémité Est de l'Asie sur l'aire aujourd'hui occupée par la mer de Béring : c'est par cette voie que pénétrèrent en Amérique la plupart des espèces, de type paléarctique, appartenant au genre Limnæa, D'ailleurs, à la même époque, un pont de terre unissait aussi l'Europe et l'Amérique du Nord par l'Islande et le Groënland, sur l'emplacement actuel de l'Atlantique Nord : c'est par là que sont émigrés d'Europe le Margaritana margaritifera L. et l'Hetix hortensis L.

Un autre fait géologique, qui a contribué à influencer la répartition ancienne des animaux d'eau douce de l'Amérique du Nord, est la série des phénomènes glaciaires de la fin du Tertiaire et du début du Quaternaire : à chaque avancée de la glace, les animaux ont fui en émigrant vers le Sud, et, pendant les périodes interglaciaires, correspondant à un retrait presque complet des glaces, ils remontèrent vers le Nord : ce double et alternatif mouvement migrateur explique parfaitement la distribution actuelle de nombre d'espèces terrestres et fluviatiles. Cependant la couche de glace ne recouvrit pas indistinctement toute la surface de l'Amérique du Nord : des régions assez étendues furent épargnées et constituèrent des réserves où se réfugièrent les êtres vivants et d'où plus tard purent partir des courants migrateurs secondaires.

Quant aux deux grandes chaînes de montagnes qui courent dans une direction N.-S., Montagnes Rocheuses à l'Ouest, chaîne des Appalaches à l'Est, elles ont toujours constitué jusqu'à présent une barrière presque infranchissable pour les êtres d'eau douce, et on doit admettre dans l'Amérique du Nord les trois grandes provinces faunistiques proposées en 1900 par C. T. Simpson : la province Atlantique, limitée vers l'Est par l'Océan Atlantique et vers l'Ouest et le Sud par la chaîne des Alleghany, la province Pacifique, qui s'étend

depuis les Montagnes Rocheuses et la Sierra Nevada jusqu'à l'Océan Pacifique, la province Mississipienne, comprenant tout l'intérieur du pays entre les deux régions précédentes.

Ed. L.

Sur le chambrage des Huîtres et sur l'infection possible des chambres par le fait d'une Annélide tubicole parasite de la coquille, par C. Houlbert et C. Galaine (1).

MM. Houlbert et Galaine n'acceptent pas la théorie qui, pour expliquer l'origine du chambrage des Huîtres, admet que la mince couche de nacre limitant la chambre a été sécrétée par le Mollusque pour clore une cavité accidentellement envahie par la vase, car le liquide contenu dans les chambres qui sont souvent au nombre de deux, trois, quatre ou même cinq, est, en général, tout à fait limpide et, dans la grande majorité des cas, aseptique.

Le chambrage des Huîtres n'est pas un accident pathologique : MM. Houlbert et Galaine le considèrent comme la persistance d'une propriété ancestrale dont les manifestations les plus remarquables se sont rencontrées chez les Rudistes de l'époque crétacée et chez tous les Ostréidés à long crochet (Ostrea cornucopiæ); de même le cloisonnement régulier de la coquille chez les Orthocères, les Ammonidés, le Nautile, la Spirule, n'est autre chose qu'un chambrage naturel.

Cependant plusieurs commensaux ou parasites vivent dans l'épaisseur de la coquille des Huîtres : le plus fréquent à Cancale est une Annélide tubicole, probablement un *Sclerocheilus*, qui creuse des canaux entre les couches de nacre. Si ce ver vient à abandonner sa galerie, elle est envahie par la vase avec laquelle s'introduisent de nombreuses bactéries : celles-ci pénétrant entre les feuillets de nacre, peuvent arriver jusqu'aux cavités produites par le chambrage, lesquelles se trouveront alors contaminées.

⁽¹⁾ Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, tome 162, pp. 54-56, Paris, 1916.

Sur les causes du chambrage et sur l'entretien raisonné des bancs d'Huîtres naturels, par C. Houlbert et C. Galaine (1).

Sur les bancs naturels trop peuplés, la quantité de nourriture organique devenant de plus en plus insuffisante, les Huîtres mal alimentées dépérissent et maigrissent. La coquille restée mince et très fragile devient trop grande pour l'animal et se chambre : le manteau se décolle sur une certaine étendue dans la région de la cavité uncinale et une mince cloison de nacre est sécrétée qui isole la chambre. L'alimentation insuffisante, due à une agglomération trop considérable des Huîtres. est donc la cause du chambrage et, pour éviter ce dernier, il faut : 1º diminuer périodiquement la population des bancs par une exploitation rationnelle basée sur leur puissance de production; 2º débarrasser les bancs actuels des grosses Huîtres vieillies et débilitées qui les encombrent ; 3° draguer le sol de temps en temps et chaluter les fonds de pêche autour des bancs naturels parce que, du fait des vases remuées, l'eau de mer apporte aux Huîtres un supplément d'alimentation azotée.

Ed. L

« Atlantidæ » e « Carinaria », per Raffaele Issel (2).

Ce travail sur les Mollusques Hétéropodes du détroit de Messine comprend :

- 1º Un tableau dichotomique permettant la détermination des espèces méditerranéennes d'Hétéropodes ;
- 2º Une révision systématique des Atlantida de Messine (à signaler une forme nouvelle : Protatlanta sculpta R. Issel var. mediterranea n. var.);
 - 3º Des observations sur le développement de la coquille des

⁽¹⁾ Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, tome 162, pp. 301-304, Paris. 1916.

⁽²⁾ Extrait de Memoria LII del R. Comitato Talassografico Italiano, 26 pages, 3 planches, Venise, 1915.

Atlantidæ et sur les stades postlarvaires de Carinaria Lamarcki Pér. et Les., mal ou incomplètement connus jusqu'ici;

4º Quelques notes sur la distribution géographique de ces Mollusques et sur leur fréquence relative suivant les saisons.

Ed. L.

Note sur le « Semele nuculoides » Conrad, par Ed. Lamy (1).

Dans cette note se trouve décrite et figurée la charnière du *Semete nuculoides* Conr., espèce des Indes Occidentales, qui est le type de la section *Semetina* Dall, 1900.

Ed. L.

Note sur le « Schizothærus grandis » (Verrill) Locard, par Ed. Lamy (2).

L'espèce de l'Atlantique signalée à plusieurs reprises sous le nom de Schizothærus grandis par Locard comme appartenant à la famille des Mactridæ, a été très probablement déterminée exactement au point de vue spécifique et ce doit être le Cryptodon-grandis Verrill, mais elle appartient aux Lucinacea et on ne peut lui attribuer le nom Schizothærus, qui s'applique à un représentant des Mactracea.

Ed. L.

Mollusques recueillis aux îles Kerguélen par M. Loranchet (Mission Rallier du Baty, 1913-1914), par Ed. Lamy (3).

Au cours d'une mission dirigée par M. Rallier du Baty, M. Loranchet a recueilli aux îles Kerguélen 31 espèces de Mollusques, comprenant plusieurs formes rares et intéressantes, provenant notamment de la côte Ouest (baie Young William) encore peu explorée.

⁽¹⁾ Extrait du Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, XXI, pp. 17-18, Paris, 1915.

⁽²⁾ Ibid., pp. 19-20.

⁽³⁾ Ibid., pp. 68-76.

Note sur une collection conchyliologique du commencement du XIX $^{ m c}$ siècle, par Ed. Lamy (4).

Cette note donne quelques renseignements sur le Catalogue d'une collection conchyliologique vendue à Paris en 1819 : c'était très probablement celle du botaniste C.-L. Richard (1754-1821), dans laquelle se trouvait notamment le spécimen, alors unique, de *Spondylus regius* étudié par Lamarck et figuré plus tard par Delessert.

Ed. L.

Notes sur les espèces Lamarckiennes appartenant au genre « Lucina » Bruguière, 1797, par Ed. Lamy (2).

Ces notes font connaître quelles sont, parmi les espèces vivantes et fossiles rapportées par Lamarck au genre *Lucina*, celles pour lesquelles des représentants déterminés par luimème existent dans les collections du Muséum de Paris.

Ed. L.

Sur quelques espèces de Cardita figurées par Valenciennes, par Ed. Lamy (3).

Cinq espèces de Cardita ont été figurées en 1846 par Valenciennes dans l'Atlas du Voyage de « La Vénus » : trois des spécimens qui ont servi de modèles pour ces figures (C. arcella Val., C. turgida Lk., C. sublievigata Lk.) ont été retrouvés dans les collections du Muséum de Paris et deux sont, en même temps, les types originaux des deux espèces Lamarckiennes correspondantes.

⁽¹⁾ Ibid., pp. 101-104.

⁽²⁾ Ibid., pp. 130-136 et pp. 154-160.

⁽³⁾ Ibid., pp. 195-200.

« Ostreæ » ed « Anomiæ » del Mediterraneo, pel Marchese di Monterosato (1).

Dans ce travail M. de Monterosato donne l'énumération des Huîtres et des Anomies de la Méditerranée, pour lesquelles il admet les genres et les espèces suivantes, présentant en outre un grand nombre de variétés :

Ostrea Linné, 1758 : 9 espèces : edulis L., tarentina Issel, taurica Kryn., adriatica Lk., scæva Valenc. mss., tyrrhena Issel, Dianæ Monts. (= Boblayei Bucq., Dautz., Dollf.), Ruscuriana Lk., Cyrnusii Payr.

Gryphæa Lamarck, 1801 : 2 espèces : angulata Lk., virginica Lk.

Ostreola Monterosato, 1884 : 2 espèces : stentina Payr., crustacea Monts.

Pycnodonta Fischer de Waldheim, 1835 : 4 espèces : cochlear Poli, navicula Monts., floribunda Monts., laticardo n. sp. (dans les dépôts fossiles de Ficarazzi on trouve un P. frigida n. sp.).

Anomia (Linné, 1767) O. F. Müller, 1776 : 1 espèce : ephippium L.

Operculella nov. gen.? : 1 espèce : operculata n. sp.

Monia Gray, 1849 : 4 espèces : patelliformis L., glauca Monts., margaritacea Poli, aculeata Müll.

Dans les planches coloriées qui accompagnent ce travail, se trouvent figurées un certain nombre de formes : Ostrea scæva Valenc. et varr. scævo-depressa Monts. et armata de Greg., O. adriatica Lk. var. alata Renier et var. falcata Renier, Pycnodonta floribunda Monts. et var. digitata Monts., P. navicula Monts., P. frigida Monts., P. laticardo Monts., Ostreola crustacea Monts. et var. opercularis Monts.

⁽¹⁾ Extrait des Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova, 3º sér., vol. VII (XLVII), pp. 1-10, pl. I-IV, Gênes, 1915.

Nota sull' « Arca Noe », pe | Marchese di Monterosato (1).

Dans cette note sur l'A. Noc vivant et fossile, M. de Monterosato admet, à côté de la forme *typica*, 14 variétés de forme et 2 de coloration.

Ed. L.

As Ostras de Portugal, por Balthazar Osorio (2).

M. B. Osorio admet que, sous le nom d'Hultre portugaise ou d'O. angulata, deux espèces différentes sont confondues.

L'une, qui est le véritable 0. angulata Lamarck, possède une coquille oblongo-ovale, à grand axe et à petit axe très peu différents ou même égaux : la valve supérieure y montre des découpures correspondant à autant d'ondulations saillantes ou rentrantes de la valve inférieure et celle-ci présente des crètes longitudinales proéminentes, dont le nombre, souvent voisin de sept, est toujours supérieur à trois.

L'autre forme a des caractères différents : elle est beaucoup plus étroite et comprimée ; il n'y a d'ondulations sur les bords, ni à la valve supérieure, ni à l'inférieure ; cette dernière n'offre pas de crêtes ou, s'il y en a, elles sont à peine ébauchées et en nombre très restreint ; de plus, l'impression musculaire est ici fort allongée, tandis que chez l'O. angulata elle est arrondie ou elliptique. Cette seconde espèce est assimilée par M. Osorio à l'O. virginica Gmelin, auquel il la rattache comme variété lusitanica n. var.

Les autres Huîtres dont M. Osorio signale l'existence sur les côtes du Porfugal sont : l'O. edulis L., avec les variétés hippopus Lk., alvorensis Girard et Cyrnusii Payr., l'O. cochlear Poli et l'O. stentina Payr.

Extrait du Naturalista Siciliano, ann. XXIII, n. s., vol. III, pp. 1-3, 1916.

⁽²⁾ Extrait des Memorias do Museu Boccage, pp. 109-123, planches I-IX, Lisboa, 1916.

Enfin, il assimile à l'O. canadensis Lk. une Huître du Tage et de Faro, qu'il considère comme nouvelle pour la faune por tugaise.

Ed. L.

Liste des Mollusques du Golfe de Tunis, par P. Pallary (1).

M. Pallary énumère, dans cette note, les Mollusques (Céphalopodes, Ptéropodes, Gastropodes, Scaphopodes, Pélécypodes) et Brachiopodes qui ont été observés dans le Golfe de Tunis.

Il mentionne diverses variétés intéressantes, notamment : Gibbula adriatica Phil. var. tunetana, Venus verrucosa L. var. pusilla, Tapes decussatus var. senilis nn. varr., et il émet l'opinion que le Tellina strigilata Phil. correspond au T. fabuloides Monts. et non au T. compressa Brocchi.

Ed. L.

Observations relatives à la nomenclature des « Melanopsis » fossiles, par P. Pallary (2).

M. Pallary admet dans le genre Melanopsis Férussac, 1807, huit sections: Melanopsis s. str., Lyrcæa H. et A. Adams, Handmannia Cossmann, Pannonia n. sect. = Martinia Handmann, 1887 (non Mac Coy, 1844), Spiridionia Cossmann, Boistelia Cossmann, Melanoptychia Neumayr, Melanostira Oppenheim.

Il supprime les sections Canthidomus Swainson, Stylospirula Rovereto, Smendovia Tournouër, Pauluccia Brusina, Calodiona Stefanescu, et il pense qu'on doit éliminer du genre Melanopsis les sections Campylostylus Sandberger, Coptostylus Sandb., Ptychostylus Sandb., Microcolpia Bgl., Fagotia Bgt.

⁽¹⁾ Extrait du Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de l'Afrique du Nord, VI, pp. 12-27, 1914.

⁽²⁾ Ibid., VII, pp. 70-87, 1916.

Il étudie la synonymie de plusieurs espèces et établit une longue série de rectifications, entraînant un grand nombre de noms nouveaux :

M. depressa n. nom. = Melanopsis sp. Férussac, planche VII, fig. 6,

M. sparnacensis — = Melanopsis sp. Férussac, pl. VII, fig. 7,

M. Groyei n. nom. = Melanopsis sp. Férussac, pl. VIII, fig. 3,

M. eocenica — = M. buccinoidea Sandberger (non Olivier),

M. polita — = M. buccinoidea Cossmann (non Olivier),

M. aquitanica — = M. Dufouri Grateloup (non Férussac),

M. conspicua — = M. costata Grateloup (non Olivier),

M. Cossmanni — = M. costata Cossmann (non Olivier),

 $M. \ venusta - M. \ nodosa \ Handmann (non Férussac),$

M. Doncieuxi — = M. nodosa Doncieux (non Férussac),

M. Spiridioni — = M. praemorsa Brusina (non Linné),

M. Moussoni — = M. brevis Parreyss (non Sowerby),

M. Moreleti — = M. brevis Morelet (non Sowerby),

M. abbreviata — = M. brevis Doncieux (non Sowerby),

M. Michelottiana — = M. carinata Michelotti (non Sowerby),

M. Ducosi — = M. carinata Gassies (non Sowerby),

 $M.\ subaffinus \ --- = M.\ affinis\ {\it Handmann}\ (non\ {\it Férussac}),$

M. Goulvaini — = M. elongata Gassies (non Férussac),

M. sublongata — = M. clongata Doncieux (non Férussac),

M. Cookiana — = M. fusiformis Gassies (non Sowerby),

M. angusta — = M. fusiformis Handmann (non Sowerby),

M. hungarica — = M. Fuchsi Brusina (non Handmann), = M. costata Fuchs (non Olivier),

M. limbata — = M. scalaris Handmann (non Gassies),

M. Douvillei. — = M. costellata Douvillé (non Férussac),

M. hispidula — = M. turrita Handmann (non Servain),

M. similis — = M. plicatula Handmann (non Brusina),

- M. dissimilis n. nom. = M. lyrata Neumayr (non Gassies).
- $M. \ vittata$ = $M. \ fasciata \ Handmann \ (non \ Gassies),$
- M. tumida M. obesa Philippi (non Gassies),
- M. ripajensis = M. Paulovici Brusina (non Bourguignat).

Ed. L.

Description de quelques Mollusques nouveaux du Grand Atlas, par P. Pallary (1).

M. Pallary décrit dans ce travail plusieurs formes nouvelles recueillies dans le Grand Atlas :

Hyalinia cheliella Pechaud var. atlasica n. var., Mogador,

- (Zonitoides) aguergourensis n. sp., Aguergour n'kik, Albea maroceana Plry var. tananensis n. var., Ida ou tanan, Euparypha pisana Müll. var. ampullacea n. var., Mogador,
 - var. gracilis n. var., id.,
- Dehnei Rssmlr. var. turgida n. var., Agadir, Xerophila Brivesi n. sp., id.,
 - Lemprieri n. sp., Télouet,
 - goundafiana n. sp., dar Goundafi,
 - Thomsoni n. sp., Amismiz,
 - embareki n. sp., dar kaïd Embarek,
 - hassaniana n. sp., Aït Hassan,
 - Taïchi n. sp., dar Goundafi.
 - Youssefi n. sp., Télouet,

Trochula Antoniæ n. sp., Amismiz,

Archelix ahmarina Bgt. var. ksebiana n. var., oued Kseb,

Massylæa rerayana var. alla n. var., oued Nfis,

Buliminus (Mauronapæus) issarnensis n. sp., Si Ahmed Saih, Ferussacia atlasica n. sp., Aguergour,

— var. minor n. var., Si Ahmed Saïh,

Limnæa truncatula Müll, var. telouetensis n. var., Télouet, Melanopsis diabetensis n. sp., Diabet,

Pisidium (Fluminina) atlasicum n. sp., Télouet.

⁽¹⁾ Extrait du Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, XXI, pp. 21-28, Paris, 1915.

Liste des Limaciens provenant des récoltes de M. Pallary dans le Grand Atlas, par Carlo Pollonera (1).

Parmi les Limaciens recueillis par M. Pallary dans le Sud Marocain se trouve une espèce nouvelle : Geomalacus (Letourneuxia) marocanus n. sp., Dar Goundafi et Taguenhaoutz.

Ed. L.

Mollusques Euptéropodes (Ptéropodes Thécosomes) provenant des campagnes des yachts « Hirondelle » et « Princesse-Alice » (1885-1913), par A. Vayssière (2).

Les Ptéropodes Thécosomes ayant peu de rapports directs avec les Ptéropodes Gymnosomes, M. Vayssière adopte, avec Boas et Pelseneer, le nom d'Euptéropodes pour les premiers et celui de Ptérotes pour les seconds. Dans cet important mémoire, après un aperçu général sur l'ensemble de l'organisation des Euptéropodes, il donne la description détaillée, accompagnée de nombreuses figures hors texte, des dispositions anatomiques particulières à chacune des 29 espèces (16 Cavoliniidés, 11 Limacinidés, 2 Cymbuliidés) de ce groupe recueillies, pendant les diverses expéditions du Prince de Monaco, en différents points de l'Océan Glacial Arctique, de l'Atlantique ou de la Méditerranée : il a pu notamment étudier l'organisation de certaines espèces appartenant à la famille des Limacinidés qui n'étaient connues jusqu'ici que d'après leurs caractères conchyliologiques.

⁽¹⁾ Extrait du Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, XXII, pp. 191-192, 1916.

⁽²⁾ Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert ler, Prince souverain de Monaco. Fascicule XLVII, 255 pages, avec 14 planches, Monaco, 1915.

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES

Proceedings of the Malacological Society of London. Edited by E. A. Smith.

Vol. XII, Part I, March 1916.

Contents : A. H. COOKE. The occurrence of Eugyrina gigantea Lam. in British Waters. — A. H. COOKE. A new British locality for Helix (Euparypha) pisana Müll. — A. H. Cooke. The Operculum of the Genus Bursa (Ranella), — E. A. Smith. On a Collection of Pelecypoda from the Philippine Islands [Psammobia philippinensis, Petricola digitale, Dosinia subalata, Antigona (Ventricola) mindoroensis, Lucina cuglupta, Lucina transversa, Glycimeris mindoroensis nn. spp., Mindoro (Pl. I). — E. A. SMITH, On the Shells of the South African Species of the Sepildæ [Sepila acuminata, S. incerta, S. confusa, S. insignis nn. spp., Natal] (Pl. II). — Tom Iredale. On some new and old Molluscan Generic Names [Anarithma, Zafrona, Bartschella nn. genn.]. - W. H. DALL. Note on the Oligocene of Tampa, Florida, the Panama Canal Zone, and the Antillian Region. - R. Bullen Newton. Remarks on Dr. Dall's Paper. — G. K. Gude. Description of two new Species of Angasella [A. Lemani n. sp., South Australia; A. Hinsbyi n. sp., New South Wales] (Figs.). — A. REYNELL. Bibliographical Notes: I, On a set of the plates prepared by the Rev. Thos. Rackett (?) to illustrate the Shells described in the Second Edition of Hutchins' « History of the County of Dorset.». II, On Lovell Reeve's « Initiamenta Conchologica, or Elements of Conchology », with the ascertained dates of publication of the parts. — G. C. CRICK. Note on the Carboniferous Goniatite Glyphioceras vesiculiferum De Koninck sp. (Figs.).

The Journal of Conchology. Editor: J. R. Le B. Tomlin.

Vol. XV, nº 1, January 1916.

Contents: H. Coates. Occurrence of a Pearl in Littorina littorea L. — N. G. Hadden. Zonitoides nitidus Müll. new to Herefordshire. — J. W. Taylor. Discovery of Hygromia umbrosa Partsch in England. — G. C. Spence. Note on Urocoptidæ. — J. F. Musham. Additions to the Land and Freshwater Mollusca of Jura, Colonsay with Oronsay and Islay. — J. C. Melvill. Notes on the Genus Harpa [H. costata L. var. lætifica n. var.].

Vol. XV, nº 2, April 1916.

Contents: J. C. Melvill. Notes on the genus Harpa (Concluded). — Ch. Hedley. Further Notes on Bursa rubeta L. — N. G. Hadden. Tree-climbing by Helicella caperata Mont. — J. R. Le B. Tomlin. Notes on Marginella [M. abyssorum n. nom. = M. seminula Dall (non Gld.); M. bucca n. nom. = M. ventricosa Hedley (non G. Fischer); M. fracta n. nom. = M. ventricosa Hutton]. — J. T. Marshall. Additions to « British Conchology », Part VII (continued). — Anne L. Massy. Mollusca and Brachiopoda of the Irish Atlantic Slope between 50 and 1.000 Fathoms. — A. J. Arkell, Helicella caperata and II. gigaxii climbing trees. — R. Bullen Newton. On the Conchological Features of the Lenham Sandstones of Kent and their Stratigraphical Importance.

The Nautilus, a monthly devoted to the interests of Conchologists. Editors: H. A. Pilsbry and C. W. Johnson.

Vol. XXIX, nº 9, January 1916.

Contents: H. A. Pilsbry. Helices of Lower California and Sinaloa [Sonorella peninsularis, S. ultima nn. spp.]. — L. S. Frierson. Observations on the Unio cor of Conrad. — H. A. Pilsbry. A New Californian Land Snail [Epiphragmophora Zechæ n. sp.]. — Dr. V. Sterki. Description of a New Bildaria [B. minuta n. sp., Ohio]. — Notes: Shields Warren,

A Stain for Radulæ; — Ida S. Oldroyd, A New Variety of *Cypræa* [C. undata Buttoni n. var., Fiji I.]; — C. W. Johnson, The Dates of Publication of the American Marine Conchology, by T. A. Conrad.

Vol. XXIX, nº 10, February 1916.

Contents: H. W. Winkley. Collecting at Nantucket and Martha's Vineyard. — H. A. Pilsbry. New Species of Amnicola from New Mexico and Utah [A. neomexicana, A. deserta nn. spp.]. — Wm. H. Dall. Two New Bivalve Shells from Uruguay [Glycymeris diaphorus, Callocardia (Agriodesma) Felipponei nn. spp.]. — Bryant Walker. Pleurobema Lewisii Lea. — Max M. Ellis. Anodonta Danielsi Lea in Colorado. — Notes: Appetite of Euglandina; — H. A. Pilsbry, Note on Cæcilioides.

Vol. XXIX, nº 11, March 1916.

Contents: V. Sterki. Mollusks of Geneva, Ohio. — S. Stillman Berry. Notes on Mollusca of Central Montana. — F. A. Sampson. Reversed or Sinistral Shells. — E. P. Chace. Mollusks of Anaheim Bay, California. — Notes: E. G. Vanatta. Oliva peruviana Vadi, new name.

Vol. XXIX, nº 12, April 1916.

Contents: WM. B. MARSHALL. A New Genus and Species of Naiad from the James River at Huron, South Dakota [Cokeria (nov. gen.) Southalli n. sp.] (Pl. IV). — John B. Henderson. Land-Shells from Anafe Hill, in the Havana Province, Cuba [Urocoptis cyclostoma anafensis n. subsp., Microceramus perconicus anafensis n. f.]. — J. R. LE B. Tomlin. Note on the Marginella varia of Sowerby. — H. A. Pilsbry. On some ill-understood Oreohelices [Oreohelix strigosa magnicornu n. subsp.]. — Notes: John A. Allen, Edibility of Polygyra and Ariotimax; — E. G. Vanatta, Florida Shells.

La Directrice-Gérante, Mme H. FISCHER.

IMP. OBERTHUR, RENNES-PARIS (676-17)





LIBRAIRIE SCIENTIFIQUE ET LITTÉRAIRE

J. LAMARRE & CIE

F. RINNE

ÉTUDE PRATIQUE DES ROCHES

A L'USAGE DES

Ingénieurs et des Etudiants ès sciences naturelles

TRADUIT, ADAPTÉ ET CONSIDÉRABLEMENT AUGMENTÉ PAR

L. PERVINQUIÈRE

Chargé de conférences à la Sorbonne; Lauréat de l'Institut, Avec une Préface de M. A. LACROIX, Membre de l'Institut.

Un volume in-16 colombier de xx-956 pages, avec 450 figures dans le texte et hors texte. Prix.

OUVRAGES DE L. PERVINQUIÈRE

Chargé des conférences de Paléontologie à la Faculté des Sciences de Paris Lauréat de l'Institut.

Études de paléontologie tunisienne. Tome II : Gastropodes et Lamellibranches des terrains crétacés, 1 vol. in-4º de vi-352 pages, avec 17 figures dans le texte et 1 vol. atlas in-4° contenant 23 planches en phototypie. Prix des 2 volumes brochés... 40 fr.

Etude géologique de la Tunisie centrale, 1 vol, in-4º de 368 pages, avec 36 vues photographiques et 42 coupes ou cartes dans le texte, 3 grandes planches hors texte et une grande carte en couleurs,

Commandant A. ANNET

Ancien Surveillant général du Muséum.

Guide général illustré du Muséum d'Histoire naturelle de Paris

Un vol. in-8° de 108 pages, orne de gravures et d'un plan du Muséum, broché.....

GIRARD (Jules). — La Géographie Littorale, 1 vol. in-8° de 234 pages,

L'Evolution comparée des sables, 1 vol. grand in-8° de 124 pages, avec 40 figures dans le texte et 12 planches hors texte, broché..... 5 fr. Cartonné

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS CETTE LIVRAISON

	Pages
Coquilles de Cancale: Iconographie et critique de quelques	
petites espèces, par II. MARTEL	1
Coquilles de Cancale : Note sur la dispersion géographique	
du Gomphroa Boissyi Dupuis, par H: MARTEL	9
	10
Sur la voracité des Zonites algirus Linné, par L. Vignal.	10
Révision critique de l'étude des Scalaires taite par	
M. Cossmann dans les « Essais de Paléoconchologie »,	
par E. DE BOURY . A	13
Liste des Mollusques marins récoltés en 1915-1916 par	
M. Georges Lecointre sur le littoral occidental du Maroc,	1
par Ph. Dautzenberg	63
Bibliographie	7:1
Revue des Publications périodiques	87
Le Journal paraît par trimestre et forme un volume par	
Le Journal parait par trimestre et forme un volume par	all
PRIX DE L'ABONNEMENT (PAYABLE D'AVANCE) :	
	fr.
Pour l'Etranger (Union postale) id 22	fr:
The state of the s	
Prix du numéro vendu séparément Alan Alanda, de 6	fr.
A STATE OF THE STA	
Prix de l'Index des volumes I à XX (reçu franco) 8	fr.
Prix de PIndex des volumes XXI à XL did 8	fr.

S'adresser :

Pour les communications scientifiques, à Mure H. Fischer, directrice du Journal, boulevard Saint-Michel, 54, à Paris (5° arr.;

Et pour l'abonnement, payable d'avance, à MM. J. LAMARRE et Ci°, éditeurs, rue Antoine-Dubois, 4, à Paris (6° arr.).

Il est rendu compte des ouvrages de Conchyliologie et de Paléontologie dont deux exemplaires sont adressés au bureau du Journal.

CORRESPONDANCES ET ÉCHANGES

M. Full Pallary, à *Echmulil-Oran* (Algérie), désire céder ou éc' nger une collection de 300 préparations de *radula* en exce ent état.

JOURNAL

CONCHYLIOLOGIE

L'ÉTUDE DES MOLLUSQUES

VIVANTS ET FOSSILES

PUBLIÉ, DE 1861 A 1898, PAR

CROSSE & FISCHER

ET, DE 1899 A 1916, PAR

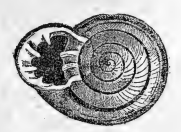
H. FISCHER, Ph. DAUTZENBERG & G. F. DOLLFUS

CONTINUÉ PAR

MADAME H. FISCHER

SOUS LA DIRECTION SCIENTIFIQUE DE

Ph. DAUTZENBERG, G. F. DOLLFUS & Ed. LAMY



PARIS

DIRECTION ET REDACTION: ADMINISTRATION:

Mme H. FISCHER

J. LAMARRE et Cie. Éditeurs

51, Boulevard Saint-Michel (Ve) 4, rue Antoine-Dubois (VIc)

1917

MM. SOWERBY & FULTON

ont l'honneur d'informer MM. les Conservateurs de Musées des tacilités exceptionnelles qu'ils présentent pour fournir aux Musées des spécimens exactement déterminés de Coquilles récentes de Mollusques.

Leur Maison a été fondée en 1860 par le directeur actuel, M. G.-B. Sowerby, F. L. S., etc., et, depuis lors, elle a acquis presque toutes les collections importantes qui ont été mises en vente. En outre, leur fonds s'est constamment accru des collections des Naturalistes voyageurs et autres; aussi est-il le plus considérable qui existe, à la fois pour la qualité et la quantité.

Ils attirent spécialement l'attention sur leur longue expérience dans l'étude des Mollusques, dont le nombre des espèces s'est accru et continue toujours à s'accroître si rapidement qu'il devient très important de pouvoir faire ses achats dans une Maison de confiance qui est à même de fournir des spécimens en bon état et soigneusement déterminés.

Leurs Catalogues, contenant les noms d'environ 12.000 espèces, sont envoyés franco aux Conservateurs des Musées et aux Clients.

Adresse: Sowerby et Fulton, Kew Gardens, London.

Les Auteurs sont priés d'exécuter les dessins destinés à être insérés dans le texte, soit à la plume et à l'encre de Chine, soit avec des crayons Wolff sur des papiers préparés spéciaux, afin que ces dessins puissent être reproduits directement sur zinc.

L'ART

PENDANT L'AGE DU RENNE

PAR

Edouard PIETTE

Un fort volume in-40 de 112 pages, avec 128 figures dans le texte, 1 portrait hors texte et 100 planches hors texte en couleur dessinées par M. J. PILLOY

Édité chez MASSON et Cie, 120, boulevard Saint-Germain, Paris

Prix: 100 francs

Le nom d'Edouard Piette est universellement connu par les fouilles méthodiques que ce regretté préhistorien a entreprises, de 1871 à 1897, dans les grottes préhistoriques les plus importantes des Pyrénées. Les objets dart et les instruments récollès au prix de ces longues recherches et donnés par lui au Musée de Saint-Germain, forment une collection d'une valeur scientifique inestimable; elle sera publiée dans une*série de volumes dont l'Art pendant l'âge du Renne est en quelque sorte la préface.

L'introduction de cet ouvrage est imprimée telle que Piette l'a écrite : l'auteur y expose ses idées sur la classification des assises préhistoriques, ainsi que l'histoire et la critique des principales découvertes dues à ses prédécesseurs; on y trouve de nombreux aperçus fort intéressants sur les conditions climatériques, la faune, l'existence des hommes en ces temps lointains. La mort a empêché E. Piette de rédiger la partie qu'il comptait consacrer à la description générale des grottes pyrénéennes et à l'histoire de l'Art. C'est pour suppléer à cette laçune que ses exécuteurs testamentaires ont donné un court historique de ses fouilles et ont fait réimprimer deux articles sur l'Art publiés précédemment par lui dans l'Anthropologie. Ce texte est complété par des explications detaillées des planches, où Piette a fait connaître les conditions d'âge et de gisement de chaque objet.

L'histoire de l'art préhistorique est des plus captivantes : l'auteur a pu reconstituer avec certitude l'évolution de la sculpture et de la gravure pendant la longue durée de l'âge de la pierre; il a montré que la sculpture, plus conforme à la nature, s'est épanouie jusqu'à un état surprenant de perfectior, dès les temps les plus reculés de l'humanité; le bas-relief, plus conventionnel est venu ensuite, et le dessin, terme extrême de l'abaissement graduel des reliefs, est entin le dernier en date. Cet art, dont nous suivons, grâce à Piette toute la filiation, a produit de réels chefs-d'œuvre dont la belle expression fait songer à l'époque grecque. Plus tard, dans les temps néolithiques, l'art à son déclin ne s'est plus manifesté que par des œuvres enfantines.

Edouard Piette a fait figurer dans les belles planches en couleur dues à M. J. Pilloy les pièces artistiques les plus remarquables de sa collection, ainsi que des objets d'autres provenances. A côté des sculptures en ivoire ou en bois de renne, des bas-reliefs, des gravures sur os, des dessins sur pierre représentant des animaux, parfois des figures humaines, on y trouve des eprésentations d'un art symbolique ornemental, ainsi que des outils ornés le motifs gravés.

L'Art padant l'age du tienne est l'œuvre la plus importante qui ait paru depuis de longues années dans le domaine de l'ethnographie préhistorique; elle éclaire d'un jour tout nouveau l'histoire primitive de l'Art dont elle nous montre la première éclosion sur notre vieux sol national.

INDEX GÉNÉRAL et SYSTÉMATIQUE des MATIÈRES

Contenues dans les volumes XXI à XL

Du JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1873-1892

Un vol. in-8° de 263 pages d'impression, comprenant la table des auteurs en même temps que celle des articles contenus dans les volumes XXI à XL et la table, par ordre alphabétique, des Classes, Ordres, Familles, Sous-Familles, Genres, Sous-Genres, Sections et Espèces de Mollusques décrits ou cités dans le Journal de Conchyliologie.

Prix: 8 francs

On trouve également au BUREAU DU JOURNAL, la Première Partie, parue en 1878, de l'Index général et systématique des matières contenues dans les volumes 1 à AX du Journal de Conchyliologie. Un volume in-8° de 208 pages d'impression.

Prix: 8 francs

AVIS IMPORTANT

Les Abonnés au Journal de Conchyliologie reçoivent gratuitement (frais de port exceptés) 25 exemplaires de leurs articles insérés dans ce Recueil. Les tirés à part qu'ils demanderont en sus de ce nombre (spécifier sur le manuscrit) leur seront comptés conformément au tarif (voir le n° 1 de 1901). Le coloriage des planches tirées à part ne sera effectué que sur la demande des auteurs et à leurs frais.

Les manuscrits non réclamés seront détruits après leur publication.

TARIF DES ANNONCES SUR LA COUVERTURE

Une page entière pour 1 Numéro. 18 fr.; pour 4 Numéros. 50 fr. Une demi-page — — 10 fr.; — — 30 fr. Un quart de page — — 6 fr.; — — 18 fr.

Ces prix sont réduits de 25 % pour les Abonnés.

JOURNAL

DE

CONCHYLIOLOGIE

2e Trimestre 1917

QUELQUES COQUILLES DES SABLES LITTORAUX DE DIVERS PAYS

Par A. BAVAY.

Le marquis de Folin et ses collaborateurs étudièrent jadis « Les Fonds de la Mer », à l'aide de malériaux rapportés du fond de l'Océan par le suif des sondes, par les pattes des ancres, à l'occasion par la drague ou bien trouvés sur les huîtres perlières, pêchées pour l'industrie nacrière. Ils utilisèrent en somme tous les malériaux d'étude qu'ils purent se procurer, et leurs recherches amenèrent la connaissance d'un bon nombre de coquilles fort petites qui peuplaient les lieux explorés.

Vinrent ensuite les grandes expéditions de dragage, celles des Américains, des Anglais, les nôtres, celles du Prince de Monaco, qui toutes explorèrent à l'envi les abîmes de la mer. Les résultats de ces grandes expéditions furent d'une haute importance, mais leur objectif n'avait pas compris l'étude des sables littoraux. Cependant ceux-ci, souvent riches par eux-mêmes de vie animale, enrichis encore en coquilles par ce fait que celles-ci s'accumulent là où cesse l'action des vagues et des courants, constituent à coup sûr un terrain de recherche bien digne d'attention. Il fut négligé à tort à mon avis.

Quelques particuliers, des *amateurs* français ou anglais, eurent l'idée et l'occasion de chercher là des petites espèces. Ce n'était pour ainsi dire que faute de mieux.

La recherche dans les sables de grèves trouva cependant un certain nombre d'adeptes sérieux et savants. J'en ai comu. Je citerai par exemple un vieux prètre, naturaliste à ses heures, l'abbé Nicolas, qui avait, par de longues investigations de ce genre, réuni toute la faune malacologique de l'île Porquerolles. Notre savant confrère le Dr Jousseaume a souvent trié sous la loupe des sables pris sur les bords de la mer Rouge ou ailleurs. Je n'aurais garde d'oublier M. le Marquis de Monterosato qui a acquis une si belle expérience de la faune malacologique méditerranéenne, et beaucoup d'autres encore qui ne craignent pas d'examiner et d'étudier de minuscules coquilles parfois un peu défraîchies.

M. le Professeur Joubin ayant eu la bonne pensée de demander aux correspondants du Muséum des matériaux ainsi recueillis au bord de la mer, ces matériaux commencèrent à arriver il y a quelques années à son laboratoire. Ils étaient d'abord assez pauvres, parfois même stériles, jusqu'au jour où les collecteurs bien avertis réussirent à envoyer des sables récoltés dans les points où ils devaient être riches en coquilles et dans des conditions telles que ces coquilles soient reconnaissables.

Déjà, quelque temps avant cet appel, un zélé naturaliste, M. V. Demange avait fait récolter dans la baie d'Along, au Tonkin, des sables coquilliers littoraux. Il les avait fait trier par des indigènes à sa solde et m'avait communiqué une certaine quantité des coquilles triées. Je trouvai là d'assez nombreuses et intéressantes espèces et à partir de ce moment bien des efforts furent faits par moi pour me procurer de tels matériaux de provenance exotique.

Je préférais trier moi-même les sables, le triage sur place par des manœuvres indigènes laissant oubliées de très petiles et très nombreuses espèces qui échappent à l'œil nu ou armé d'une simple loupe; et ces très petiles espèces sont au moins aussi intéressantes que les autres au point de vue qui nous occupe.

Depuis assez longtemps il arrivait en Angleterre et en France, des îles Loyalty et de la Nouvelle-Calédonie des coquilles triées sur la plage même par les enfants des écoles indigènes. MM. Melvill et Standen, le R. P. Hervier, M. Bouge trouvèrent là des richesses dont j'ai eu ma part. Elles peuvent donner une idée de ce que l'on pourrait obtenir en soumettant ces sables calédoniens à l'examen sous le microscope après avoir préparé et facilité cet examen par un criblage systématique.

Un criblage est nécessaire pour diminuer le long et pénible travail que peut exiger, dans une masse arénacée volumineuse, la recherche des très petites espèces, même quand les spécimens de celles-ci sont nombreux.

C'est qu'en effet il faut, autant que possible, que les coquilles à trouver ne soient pas plus petites que les graviers qui les accompagnent. Il ne faut pas qu'une petite coquille puisse se dissimuler sous un fragment plus gros qu'elle. Il est donc nécessaire de cribler d'abord la matière, bien lavée et bien sèche, pour séparer les menus cailloux, débris de coraux, de corallines ou de coquilles, parmi lesquels on reconnaît facilement à l'wil nu les espèces encore intactes, bonnes à mettre de côté. Le tamis vient ensuite répartir le sable ainsi expurgé en lots où les grains ont de 3 à 2 millimètres, de 2 à 1 millimètre, puis de 1 millimètre à 1/2 millimètre. Le premier est examiné à la loupe sur un papier sombre, le deuxième et le troisième ont besoin d'être soumis au microscope et un binoculaire à prismes avec ses plus faibles objectifs convient parfaitement pour cela.

Une règle noire et plate, creusée d'une gouttière longitudinale, dans laquelle on étale le sable en une seule couche bien uniforme, permet de faire passer successivement tous les grains sous l'objectif du microscope.

Quant au sable qui passe au tamis au-dessous de 1/2 millimètre, c'est habituellement une poussière stérile dont on peut se débarrasser, après toutefois s'être assuré qu'elle ne contient plus aucune très petite coquille ni aucun foraminifère.

Répondant à l'appel de M. Joubin, de zélés et intelligents collecteurs, particulièrement M. Serre, consul de France à Cuba, puis à Bahia, puis à Montévidéo, Madame Lerat pour la Réunion et Sydney. M. Carié pour Maurice, M. Diguet pour la Californie, envoyèrent au Muséum des sables du Brésil, des Mascareignes d'Australie, du Golfe de Californie, qui révélèrent une riche faune micromalacologique. Je pus trouver là, avec quelques espèces bien connues, un bon nombre de nouveautés. Parmi celles-ci, quelques-unes appartiennent à des genres que je connais mieux, mais beaucoup d'autres me laissent encore dans l'ignorance sur leur identité. Celles-ci sont surtout des espèces de l'innombrable famille des Pyramidellidae, des Rissoidae, des Cyclostrematidae, etc.

Pour donner une idée de cette faune littorale que je considère comme si intéressante, je décrirai ici quelques espèces nouvelles sculement, provenant toutes de sables pris en des points de la terre assez différents et éloignés les uns des autres.

La notion d'habitat se trouve parfois très étendue par cette étude malacologique des sables littoraux. Beaucoup d'espèces des Mascareignes se trouvent dans la Polynésic et même au Japon et cela permet de penser qu'on les trouve ou qu'on les trouvera quelque jour en des points intermédiaires.

En étudiant la faune malacologique des sables littoraux et celles que l'on peut renconfrer dans les « Pattes d'ancre », je suis arrivé à cette conclusion que ces faunes se confondent. Les coquilles des mollusques du rivage sont entraînées dans les fonds où mouillent les navires. — On y rencontre même parfois des coquilles terrestres. (Karolus primus de Folin) — on n'y rencontre jamais de coquilles des grandes profondeurs. Remarquons d'ailleurs que quand par exception les ancres sont mouillées très profondément elles ne rapportent plus rien en rentrant à bord. Dans ces conditions il y a lieu de comprendre les « Pattes d'Ancres » dans la catégorie des sables littoraux. On y comprendra aussi naturellement tous les produits rapportés par les sondes ou les dragues des profondeurs comprises entre le bord de la mer et les grands ancrages habituels.

Sans nullement prétendre avoir découvert ce champ d'exploration, si facile à étudier, je voudrais appeler sur son étude l'attention des naturalistes, certain que le résultat de leurs investigations ne pourra qu'être avantageux pour la science, en faisant connaître beaucoup d'espèces nouvelles, en étendant considérablement l'habitat d'espèces connues... Un exemple démontrera la justesse de ce dernier point de vue.

Deux naturalistes anglais M. Le B. Tomlin et M. Shackleford étudiant assez récemment chez eux des sables littoraux rapportés de l'île San Thomé, y ont constaté à côté de bonnes espèces nouvelles l'existence d'espèces européennes, descendues jusqu'à ce point de la côte occidentale d'Afrique (par 0° de latitude environ). Je suis convaincu que l'étude persévérante de ces sables littoraux du monde entier contribuera à définir les aires des différentes faunes littorales du globe. Elle fournira en tous cas des séries de listes locales qui seront d'une haute importance pour la géographie malacologique.

MARGINELLA MILIARIS L.

Var. Jullieni nov. var.

Pl. II, fig. 1, gross 14 fois).

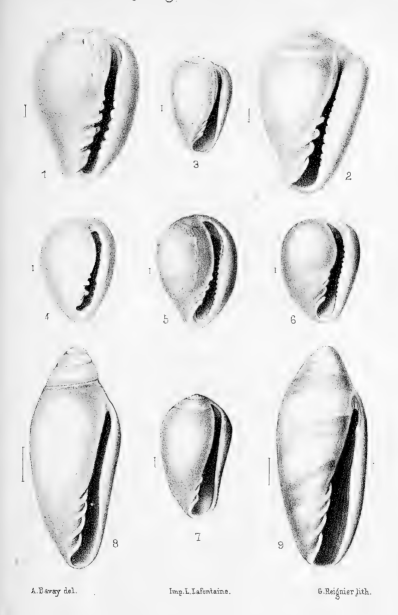
Testa parva solidiuscula, alba, nitens, piriformis; spira perparum elata, anfractus 4 sutura perspicua juncti, in ultimo anfractu sutura sat late marginata, concava; summa pars hujus anfractus suturam leviter superans. Apertura subrecta, inferne perparum dilatata, labrum incrassatum, extus haud marginatum, intus crassiuscule denticulatum; margo sinistra smalto nitente induta, ad basin quinque aut sex plicata, plica inferde crassa, plica secunda validior, plicæ mediæ sequentes crassiusculæ validæque, plica supera minor, perspicua tamen, omnes sulco lato longitudinali bipartitæ; pars supera smalti plus minusve sulcata, intus pone aperturam cristulam longitudinalem præbens. Color sordide albus, ad basin paululum fuscatus.

Dim. testw: alt. 3 mm., lat. 2 mm.

Dim. speciminis majoris : alt. 4 mm., lat. 2 1/2 mm.; testa aliquando fusco bivittata.

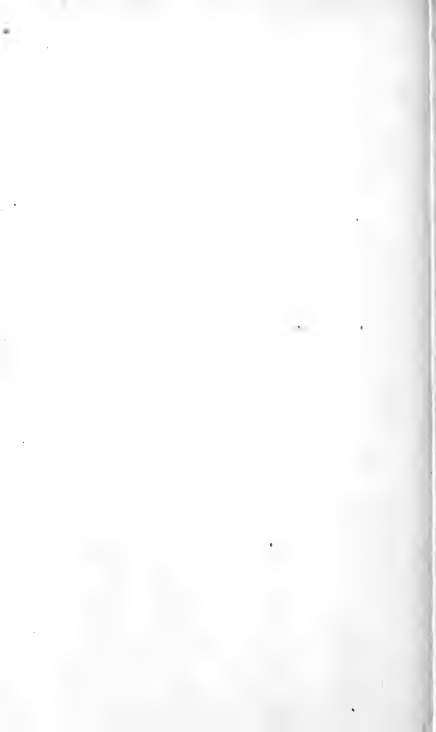
Habitat : Liberia, Grand-Cess, Garraway, ad costam guinaïcam. Eam in arenis a defuncto Jullien reportatis. MM. Dautzenberg et Vignal detexerunt.

Petite coquille fort solide, d'un blanc sale brillant, piriforme à spire très peu élevée, formée de 4 tours réunis par une suture bien visible, qui au dernier tour paraît assez largement marginée, ce dernier tour débordant légèrement la suture qui paraît de ce fait enfoncée, tandis que le haut du dernier tour est un peu concave sous la suture. Ouverture à peu près droite, peu dilatée



1. Marginella miliaris L. var. Jullieni Bavay x 14.

- 2.M. turbiniformis Bavay × 14.
- 3. M. Bougei Bavay × 21. 4. M. Mariei Crosse (type) × 28.
- 5. M. Mariei Crosse × 23.
- 6. M. atomella Bavay x 35.
 - 7. M. Tomlini Bavay x 13
- 8. M. Roberti Monts. (type) × 6 1/2.
- 9. M. Hirasei Bavay × 8 1/2.



inférieurement; le labre épaissi n'est pas rebordé extérieurement, il est grossièrement denté intérieurement; le bord gauche revêtu d'un enduit brillant porte à sa base cinq plis columellaires, tous partagés par un large sillon longitudinal intéressant toute l'ouverture, l'inférieur très épaissi, fort et oblique, le deuxième très accentué, les deux suivants encore assez épais et forts, le cinquième ou supérieur moindre mais encore bien net surtout dans la partie profondément située; sixième pli très confus. La partie supérieure du dépôt d'émail qui garnit l'ouverture est plurisillonnée dans le sens vertical et montre immédiatement sur le bord de l'ouverture une véritable petite crête longitudinale. La couleur blanc sale de la coquille se teint un peu de fauve vers la base. Des individus un peu plus grands que le type figuré montrent parfois deux bandes brunes assez confuses.

Cette variété, que j'ai un instant considérée comme une espèce, est bien remarquable par l'aspect solide de son test et par l'exiguïté de sa taille; ses cinq plis columellaires relativement forts (surtout le second), son aspect général, permettent de la rapporter à Marginella miliaris L. dont elle paraît être une forme naine mais très robuste. Les plis qui garnissent la partie supérieure du dépôt émaillé, le sillon qui partage les plis columellaires et dont le bord antérieur forme une crête dans l'ouverture la distinguent du type.

On peut penser que ces caractères différentiels qui caractérisent cette forme tropicale se sont produits à la limite (?) d'habitat de l'espèce par suite d'un changement important dans les conditions ambiantes.

J'ai tenu à la décrire soigneusement et minutieusement, convaincu que d'autres espèces du même genre subissent des changements analogues sous l'influence de ces conditions ambiantes,

Marginella turbiniformis nov. sp.

Pl. II, fig. 2, gross. 14 fois).

Testa parva, alba, nitens, biconica, turbiniformis, formam testæ generis Erato præbens, spira conica depressiuscula, apice obtusiuscula, anfractus 4, pars infera subacute conica, ad basin paululum rostrata. Apertura obliqua, recta, ad inferum paululum dilatata, in imo distincte sinuta; margo dextra recta, incrassata, extus usque ad imum et post sinulum marginata, intus haud eminente dentata; margo columellaris recta, ad basin quadriplicata, plicis validis, pars infera sinistraque lateris testæ extus paululum recurva.

Dim. testw: alt. 3 mm., lat. 2 mm.

Habitat : Lifou, Loyalty insularum, in arenis.

Coquille petite, d'un blanc brillant, biconique, en forme de toupie et représentant l'aspect d'une coquille du genre Erato. La spire conique, un peu déprimée montre quatre tours, la partie inférieure assez aiguë est un peu rostrée à la base. Ouverture oblique, droite, un peu dilatée dans sa partie inférieure et présentant un sinus net à sa partie supérieure, le bord droit est épaissi, marginé en dehors et jusqu'au sommet, la margination contournant le bord du sinus par derrière; la partie interne du labre est munie de denticules peu proéminents. Le bord columellaire est droit, muni à sa base de 4 plis bien nets et assez forts, le supérieur seul un peu plus faible, ils occupent ensemble environ la moitié du bord gauche. La partie inférieure du bord gauche de la coquille est légèrement incurvée en dehors ce qui lui donne un aspect un peu rostré. Il v a d'ailleurs lieu de remarquer l'aspect doucement recourbé du contour gauche de la coquille, tandis que le droit est nettement coudé.

Cette espèce ressemble beaucoup à M. Metcalfei Angas, d'Australie, elle est de même taille et de même forme générale, elle s'en distingue par la spire plus surbaissée, par le bord droit de l'ouverture denticulé et non lisse et l'aspect plus régulièrement biconique de la coquille. Elle ressemble également beaucoup aux M. lavigata J. Brazier et germinata Hedley, dont la taille est double. Ces quatre espèces peuvent constituer un groupe de Marginelles eratoïdes propres à cette région du Pacifique, toutes décrites depuis peu.

Marginella Mariei Crosse, 1867.

(Pl. II, fig. 4, gross, 28 fois, et fig. 5, gross, 23 fois).

- = pygmwa Issel (non Sowerby), 1869.
- = Isseli Nevill, 1875.

Crosse a décrit (Journal de Conchyliologie, 1867, p. 177, pl. V, fig. 2) une très petite Marginelle trouvée en Nouvelle-Calédonie par E. Marie: « Sub lapidibus littoris peninsula Urbi Port de France dicta vicina ». Cette description très exacte est accompagnée de figures qui le sont moins, L'auteur signale du reste pour l'une de celles-ei une légère inexactitude dans la grandeur des plis columellaires, et il fait remarquer qu'il est fort difficile d'arriver à figurer d'une manière tout à fait irréprochable des coquilles aussi petites.

· Effectivement ces figures 2, pl. V, en question sont médiocres et ne répondent pas à la réalité. Sans aucun doute elles ont été dessinées directement sous la loupe sans le secours de la chambre claire.

J'ai pu leur comparer des dessins exécutés sous le microscope et à l'aidé de la chambre claire par M. Dautzenberg d'après l'échantillon type de Crosse ayant servi de modèle pour les fig. 2, pl. V. D'autre part

ayant pu me procurer un bon nombre de Marginella Isseli Nevill (1), de la mer Rouge, j'ai constaté que la figure de Savigny qui a servi pour l'établissement de cette espèce n'est pas meilleure que la fig. de M. Mariei de Cresse: Mais, en comparant ces M. Isseli avec les deux échantillons types de M. Mariei conservés dans la collection du Journal de Conchyliologie; en comparant d'autre part des dessins amplifiés et exacts de ces types avec des dessins amplifiés et exacts de M. Isseli de la mer Rouge, je suis arrivé à cette conclusion que ces deux espèces sont absolument identiques. On comprend que la comparaison entre elles de figures inexactes n'ait pu amener jusqu'ici ce résultat. Il me paraît utile, dans ces conditions, de donner, pl. II, de nouvelles figures grossies et exactes de M. Mariei Cr. : la fig. 4 reproduit l'un des types de Crosse, la fig. 5 représente un spécimen de Djibouti.

Le nom de *Isseli* doit donc disparaître devant celui plus ancien de *Mariei* Crosse.

Cette espèce M. Mariei Crosse diffère de M. Isseli var. elliciensis Hedley (2) et de M. nympha Brazier, qui sont des jeunes individus d'une autre ou de deux autres espèces.

Marginella anxia Hedley.

Une petite Marginelle trouvée dans les sables de Singapour par M. Le B. Tomlin m'avait paru nouvelle jusqu'au moment où j'ai pu comparer des dessins très exacts de cette espèce avec les figures données par M. Hedley de Marginella anxia de Hope Island. Cette

⁽¹⁾ Décrite par Issel, Malacol. del Mar Rosso, p. 116, sous le nom de *M. pygmæa* déjà employé par Sowerby.

⁽²⁾ C. Hedley, Moll. of Funafuti, Suppl. (Mem. of Australian Mus., III, part 9, 1899, p. 560,

comparaison m'a prouvé que la petite coquille de Singapour et celle de Hope Island appartenaient à la même espèce.

Celle-ci est caractérisée par un repli d'émail saillant et assez étroit qui s'étend sur le bord gauche depuis le sommet de l'ouverture jusqu'au niveau du troisième pli columellaîre, cachant celui-ci en partie ainsi que le quatrième ou pli supérieur. C'est ce qui existe dans la figure de M. Hedley, figure qui ne laisse apercevoir que trois plis columellaires, tandis qu'on en apercevrait jusqu'à cinq dans un jeune exemplaire encore dépourvu du talus émaillé qui n'existe que chez l'adulte.

Un pli émaillé analogue existe chez quelques autres Marginelles, par exemple chez M. ayger B. Walson et dans M. clandestinella récemment décrite par moi dans le Bulletin du Muséum de Paris (1913, t. XIX, p. 358). Ce caractère a-t-il une valeur spécifique?

Marginella (Granula) atomella nov. sp. Pl. II, fig. 6, gross, 37 fois.

Testa perminima, breviter conica, ad imum complanata, ad basin inflata, deinde subito contracta; spira haud perspicua. Apertura ad mediam partem paululum stricta; labrum crassiusculum, intus tenuiter denticulatum, margo sinistra quadriplicata, plicis, dimidiam partem inferam marginis occupantibus, duabus inferis majoribus, crassioribus, superis parum debilibus. Color albus, nitens.

Dim. testæ: alt. 0 mm. 8, lat. 0 mm. 6.

Habitat : in arenis Mauritii, Reunionisque insularum. Coquille très petite, courtement conique, aplatie au sommet, renflée au-dessus de la base et se contractant brusquement tout près de celle ci. Ouverture rétrécie en son milieu, finement dentée en dedans du labre qui est assez épais; quatre plis columellaires occupent la moitié inférieure du bord gauche, les deux inférieurs plus forts, assez épais, les supérieurs plus faibles, mais bien accusés. Couleur blanche, brillante.

Cette très petite Marginelle, très courtement trapue et certainement l'une des plus petites du genre, se distingue de M. Mariei Crosse par sa taille notablement plus petite, par l'aplatissement de sa spire et par l'aspect rensté de sa partie inférieure : sa petite taille la rend difficile à découvrir dans les sables littoraux de Maurice et de la Réunion où elle se trouve en compagnie de M. (Granula) Mariei et de M. (Granula) pulvis Jousseaume.

Marginella Tomlini nov. sp.

(Pl. II, fig. 7, gross. 13 fois).

Testa minima subpellucens, cylindro-conica, ad imum dilatata, ad basin attenuata, spira brevis, sphærico-conica, anfractus 3, sutura parum distincta juncti. Apertura longe triangularis, ab imo ad basin regulariter dilatata; margo dextra in parte superiore dilatata extus paululum concava, intus perpaulum convexa, margo sinistra recta, ad basin triplicata, plicis mediocribus obliquis subæqualibus tertiam partem marginis sinistræ occupantibus. Color albus.

Dim. testw: alt. 2 mm. 5, lat. 1 mm. 45; aperturw alt. 2 mm. 4.

Habitat : Ouvea, Wallis Insularum, in arenis.

Coquille petite, un peu transparente, de forme cylindroconique renflée vers le haut, atténuée vers la base, à spire conoïde arrondie et courte, formée de 3 tours dont les sutures sont peu visibles. Ouverture triangulaire allongée et régulièrement dilatée du sommet à la base; bord droit renflé dans sa partie supérieure, aminci vers la base et présentant une concavité du côté extérieur, tandis qu'il est très peu convexe du côté de l'ouverture, bord gauche peu courbé, muni à sa base de trois plis médiocres, obliques, presque égaux, qui n'occupent à eux trois qu'un tiers de la hauteur du bord droit. Couleur blanche.

Cette petite Marginelle, trouvée dans les sables coralliens de l'île Ouvéa des Wallis, ressemble à M. Bensoni Reeve également à trois plis et à peu près de même taille; elle en diffère par sa forme plus élancée, sa spire plus arrondie et la disposition du labre qui est comprimé en son milieu, ce qui lui donne un aspect assez distinct. Elle est nommée en l'honneur de M. Le Brokton Tomlin qui lui aussi a pensé à scruter les sables littoraux et y a découvert d'intéressantes espèces.

Marginella Bougei nov. sp.

(Pl. II, fig. 3, gross. 21 fois).

Testa perminima, alba, nitens, ovoideo-cylindrica, spira fere plana; ultimus anfractus visu totam testam formans, ovoideus, in imo inflatus, ad basin attenuatus. Apertura recta tam longa quam testa est, antice dilatata, labrum in media inferaque parte extus rectum, in parte supera valde incurvatum, intus ad aperturam inflexum. omnino edentulum, margo sinistra apeturx, ad imum paulo convexa, ad basin subrecta, quadriplicata, plicis inferis duabus maxime perspicuis, plica supera sat profunde immersa, difficile perspicua.

Dim.: alt. 1 mm. 2, lat. 0 mm. 7.

Habitat: Ouvea, Wallis insularum (minor in insularum Tonga littoribus), in arenis, insulasque Tonga.

Coquille fort petite, d'un blanc brillant, de forme générale ovoïdo-cylindrique, à spire presque plane, le dernier tour formant en apparence toute la coquille à lui seul; ce dernier tour est ovoïde plus renssé vers le haut, atténué

vers la base. Ouverture droite, aussi longue que toute la coquille, dilatée vers la base, au niveau des plis columellaires; le labre est droit dans la plus grande partie de son bord externe, il s'incurve fortement en haut où il dépasse un peu le sommet de la spire, vers la base sa courbure est plus atténuée, il infléchit en dedans de l'ouverture sa partie moyenne et ne porte aucune denticulation à son bord interne; le bord gauche de l'ouverture est nu, un peu convexe dans sa partie supérieure, droit ou plutôt concave dans sa partie basale qui porte quatre plis obliques, les deux inférieurs plus marqués, le supérieur enfoncé et assez difficile à voir.

Cette très petite Marginelle a des analogies de forme et de taille avec M. Mariei Crosse, mais elle s'en distingue : 1° par la forme du labre dont le côté externe est presque droit au moins dans les deux tiers inférieurs et non uniformément arqué; 2° par la forme de l'ouverture dilatée vers la base par suite de l'évidement de la partie inférieure du labre; 3° par la disposition des plis columellaires; 4° par l'absence de toute dent sur le bord interne du labre, bord qui est légèrement dentelé dans M. Mariei.

Elle a été frouvée en assez petit nombre dans un sable de l'île Ouvéa des Wallis, sable récolté par M. Bouge, alors Résident de France dans cet archipel. Je suis heureux de la dédier à ce zélé conchyliologiste.

Le même sable a fourni quelques exemplaires de M. asellina Jousseaume, connue de l'île Maurice et des Seychelles.

Marginella (Volvaria) Roberti de Monterosato mss. (Pl. II, fig. 8, gross. 6 fois 1/2).

En triant des sables littoraux rapportés de Madère, M. le Marquis de Monterosato a rencontré une *Volvaria* qui lui a semblé nouvelle, différente de *V. secalina*, de *V. ampelusiæ* et de *V. Calameli* Jousseaume, et qu'il se proposait de nommer *V. Roberti* en l'honneur de son ami feu Robert Boog Watson. M. de Monterosato m'a soumis cette coquille en me priant de la décrire.

Après avoir examiné cette forme attentivement et longtemps, j'ai d'abord pensé qu'elle constituait au moins une variété bien distincte de Volvaria secalina. Puis ayant pu comparer un certain nombre d'exemplaires de cette forme nouvelle avec d'assez nombreuses variétés de V. secalina et des deux autres formes précitées, je suis arrivé à la même conclusion que M. de Monterosato, c'est-à-dire que l'on doit considérer sa V. Roberti comme une espèce du groupe des V. secalina, ampelusiæ, Calameli, mais distincte de celles-ci. — Je la caractériserai ainsi qu'il suit :

Testa elongata, biconica, lateribus superis inferisque convexis; spira anfratibus 5 convexis formata, sutura tenui stricte paululum marginata, ultimus anfractus ingens, conus superus quartem partem altitudinis æquans, inferus ad superam partem paulo inflatus, ad inferam obtusús, truncatus. Apertura elongata in infera parte modo dilatata, in margine sinistro quadriplicata, plicis inferis tribus æqualibus perspicuis, supera tenuiore. Color pallide fulvus, confuse colore saturato tricincta, labrum, plicæque columellæ albescentes.

Dim. testw: long. 9 mm., lat. 4 mm.; long. aperturaw 6 mm. 1/2.

Habitat : Maderæ Insulæ littora.

Coquille allongée, biconique, remarquable par la convexité du cône supérieur, convexité bien marquée surtout sur la partie visible de l'avant-dernier tour. Les tours sont au nombre de 4 ½ à 5, le premier obtus; ils sont séparés par une suture assez lisse et très étroitement

marginée, le dernier tour convexe, surtout dans sa partie supérieure, forme les 3/4 de la hauteur totale de la coquille et le cône qu'il constitue est obtus à sa partie inférieure. L'ouverture est allongée, peu oblique, dilatée dans sa moitié inférieure seulement; le labre est presque droit, lisse; le bord columellaire présente à la base quatre plis bien saillants, inclinés, dont les trois inférieurs sont sensiblement égaux entre eux, le quatrième est un peu plus tenu. Couleur fauve très claire avec trois bandes confuses un peu plus foncées sur le dernier tour; le labre et les plis columellaires sont blanchâtres.

Le caractère distinctif le plus important de cette espèce paraît être la forme convexe des tours supérieurs de la spire, convexité qui est bien facile à constater sur la partie supérieure du dernier tour et surtout sur l'avant-dernier tour. La section de cette partie serait plutôt ogivale que conique, mais en outre chaque tour forme saillie par rapport à la partie suturale du cône.

Marginella (Volvaria) Hirasei nov. sp. (Pl. II, fig. 9, gross. 8 fois 1/2).

Testa mediocris, subsolida, fusiformis; spira exserta, parum elata, apice obtusiusculo, anfractus 4 1/2, ultimus 5/6 altitudinis testa aquans, parum inflatus, ad suturam paulo ascendens. Apertura longe triàngularis, in imo contracta et in sinulum formata; labrum arcuatum ad sinulum recedens, paulum incrassatum præsertim ad basin, in medio perspicue compressum; margo sinistra quadriplicata, plicis perspicuis, subæqualibus, obliquis, dimidiam partem marginis sinistra insidentibus. Color pallide flavidus, vitta tres fulva ultimum anfractus adornant, supera lata, sub sed non juxta suturam posita, media mediocris ad mediam partem anfractus, infera medio apertura orta basalem partem testa tingit.

Diam. testæ: alt. 7 mm., lat. 2 mm. 6; alt. aperturæ: 6 mm.

Var. β: pallida, omnino alba.

Habitat : typus, Kikaï Insulas japonicas; var. β, Oshima, Oshumi Japoniw ; ab Y. Hirase detecta.

Coquille de taille médiocre, assez solide, fusiforme, à spire exserte mais peu élevée et à sommet légèrement obtus; 4 ½ tours de spire dont le dernier forme les 5/6 de la hauteur totale de la coquille. Ce dernier tour peu renflé remonte légèrement à son extrémité vers la suture. Ouverture longuement triangulaire, se terminant supérieurement par un petit sinus; le labre est arqué en dehors et recule vers le haut pour former le sinus, il est sensiblement épaissi, surtout dans sa partie basilaire et porte en son milieu une impression assez sensible; le bord gauche porte à sa partie columellaire quatre plis obliques, bien marqués, qui occupent la moitié inférieure du bord gauche. La couleur du fond est un blond très pâle avec trois bandes fauves sur le dernier tour; la première de ces bandes est assez large, placée sous la suture, mais ne la touchant pas, la seconde moins large occupe le milieu du tour et la troisième plus large. partant du milieu de l'ouverture, occupe la base du dernier tour.

La var. . \beta est entièrement blanche.

Cette espèce a beaucoup d'analogie avec V. avena, mais elle est plus petite et la forme du labre comprimé au milieu paraît différente, la hauteur de la spire par rapport au dernier tour est plus grande. Elle a aussi quelque rapport avec V. bibalteata Reeve, mais la spire est plus obtuse et la coquille typique possède trois fascies au lieu de deux. Elle se rapproche aussi de V. cumorphas Melvill et de V. californica Tomlin (cx varia Sowerby); mais elle en diffère par sa taille plus

petite, plus élancée et par la hauteur relativement plus grande de la spire:

Cette Marginelle trouvée dans les sables des îles Kikaï et de Oshima, Japon, par M. Y. Hirase, était accompagnée de quelques espèces non encore signalées dans ces parages; M. sueziensis Issel, M. occulta? Monterosato. Cette dernière de la Méditerranée et des côtes occidentale et orientale d'Afrique.

ERATO GEMMA nov. sp.

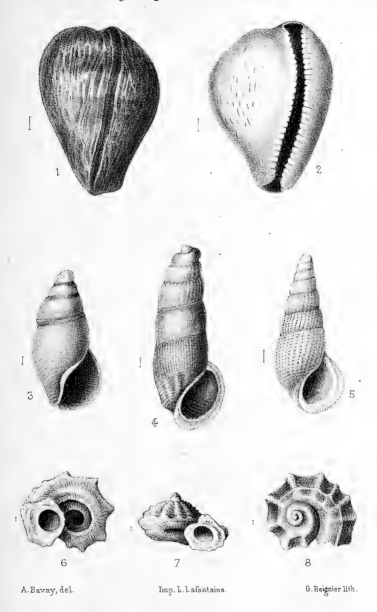
(Pl. III, fig. 1, 2, gross. 14 fois).

obtusa, anfractus ultimus convexus in dorso longitudinaliter sulcatus, undique granulatus, granulis perelongatis et a sulcis longitudinalibus sejunctis, ad aperturam subcomplanatus et granulis tenuioribus ornatus, antice contractus. Apertura fere recta, stricta, denticulata; labrum in medio dilatatum, tenuiter sex et vicies denticulatum, postice productum, spiræ apicem paululum superans. Color albus, nitens; macula carminea transversim elongata, partem superam ultimi anfractus adornat, macula carminea altera, minus elongata mediam partem hujusdem anfractus notat, apex basisque pallide roseo tincti.

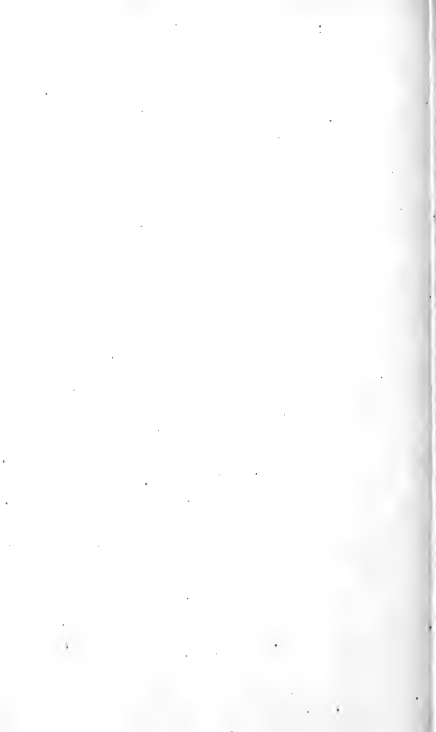
Dim. testæ: alt. 3 mm. 1/4, lat. 2 mm. 1/4.

Habitat : Lifou, insularum Loyalty, Novæ Caledoniæ, in arenis.

Coquille petite, assez solide, courtement piriforme et à spire obtuse. Dernier tour très convexe, à surface semée de granulations fort allongées, séparées les unes des autres par des petits sillons allongés; en dessous du côté de la bouche ce dernier tour est aplati et les granulations y sont plus tenues, arrondies et pustuliformes,



- 1,2. Erato gemma Bavay \times 14. 3. Rissoma Bougei Bavay \times 21. 4. Rissoma Tomlini Bavay \times 21.
- 5. Rissoina Mottezi Bavay \times 14. 6,7,8. Liotia Dautzenbergi Bavay \times 24.



il est fortement contracté en avant. L'ouverture presque droite, est étroite et finement denticulée de chaque côté, le labre renflé vers son milieu porte vingt-six dents et se prolonge en arrière de façon à atteindre et dépasser légèrement le niveau du sommet de la spire. La couleur de la coquille est un blanc brillant, une tache carminée transversalement allongée mais assez étroite dans le sens de la hauteur existe sur le haut du dernier tour; une autre tache carminée moins large mais plus haute marque le milieu de la partie dorsale de la coquille; le sommet et la base sont teintés de rose pâle.

C'est une des plus petites espèces du genre, assez semblable par sa forme et sa sculpture à *E. nana* Duclos = *sulcifera* Gray, qu'elle accompagne, mais la couleur du fond et les deux taches carminées la différencieront toujours. Elle se distingue de *E. sandwichensis* Pease également ornée de deux taches roses par sa taille plus petite et par les granulations allongées du test.

Vu une douzaine d'exemplaires : collections Bouge, Dautzenberg et la mienne.

RISSOINA MOTTEZI nov. sp. (Pl. III, fig. 5, gross. 14 fois).

Testa parva, alba, conoidalis, apice obtusiuscula, ad basin dilatata; anfractus 8 regulariter accreti, ultimus ingens dimidiam partem altitudinis testæ occupans, primi duo lævigati, sequentes axialiter costati et sulcati, sulci costæque æquales, costæ circa quatuor et viginti in ultimo anfractu, sulci omnes transversim et regulariter foveolati, foveolæ lineares ad inferum spiraliter elongatæ præsertim in dorso perspicuæ et hanc basalem partem anfractus ultimi decussantes; funus basale ad basin testæ circa umbilicalem rimam præstat. Apertura

ampla, semicircularis, subovalis, ad basin expansa in imo angulata, extus marginata, margoque dextra sub-crenulata.

Alt. 3 mm., lat. max. 0 mm. 9.

Habital: Jamaicw insulam in arenis, ab anchora allatis. Coquille petite, blanche, conoïdale, une peu obtuse au sommet, un peu dilatée vers la base, formée de 8 tours croissant régulièrement, le dernier grand et formant à lui seul la moitié de la hauteur totale de la coquille, les deux premiers, embryonnaires, lisses, les suivants costulés et sillonnés, côtes et sillons égaux, ces derniers ornés de fossettes linéaires disposées spiralement qui s'allongent et deviennent très régulières vers la base de façon à donner à cette partie, surtout sur le dos du dernier tour un aspect décussé; un léger bourrelet autour de la base, dépourvue d'ombilic et portant un simple trait ombilical. Ouverture ample semicirculaire un peu ovale, évasée partout, légèrement versante vers la base, anguleuse au sommet et bordée à droite par une partie légèrement crénelée.

Cette petite coquille se distingue de toutes ses congénères par la sculpture fovéolée des sillons qui séparent les côtés.

Nous sommes heureux de lui donner le nom du Commandant Mottez, qui a recueilli avec soin les *Pattes d'Ancre* dans lesquelles cette élégante espèce fut trouvée.

RISSOINA TOMLINI nov. sp. ,Pl. III, fig. 4, gross. 21 fois).

Testa parva cýlindrico-conoidea, apice obtuso mamillatoque; anfractus 6-7: primi duo bullati, lævigati, tertius quartusque costulati, costulis eminentibus spatiis latis separatis; ultimi anfractus tenuiter regulariterque costulati, tenuiter ad basin spiraliter striati, ultimus anfractus ad basin multifoveolatus, foveolis irregularibus, denique prope extremitatem inferam spiraliter sulcatus. Apertura breviter ovalis, in imo angulata, margo dextra crassa extus paululum expansa nec marginata, margo sinistra parum lata, arcuata, in media parte rotundato angulata. Color testæ albus.

Dim. testa: alt. 2 mm. 3, lat. major. 4 mm.

Habitat : Ouvea, Wallis insularum, in arenis a M. Bouge detecta.

Coquille petite, cylindro-conique à sommet obtus et mamelonné; 6 à 7 tours de spire, les deux premiers bulbeux et lisses, les deux suivants marqués de côtes axiales assez écartées qui se rapprochent beaucoup ensuite sur les derniers tours où elles deviennent très serrées et régulières; des stries spirales apparaissent vers le bas du dernier tour qui est marqué de fossettes assez irrégulières, tandis qu'au-dessous de celles-ci, tout à fait à la base de la coquille, apparaissent des sillons spiraux mieux marqués. Ouverture courtement ovalaire, anguleuse au sommet; le bord droit assez épais, s'évasant un peu en bas et en dehors, n'est pas marginé, le bord gauche peu élargi présente en son milieu un angle arrondi. Couleur blanche.

Cette espèce se range bien dans le genre Rissoina, mais présente une sculpture, différente sur les tours supérieurs et inférieurs, que je ne connais pas ailleurs dans ce genre.

Je suis heureux de la dédier à M. Le B. Tomlin dont les recherches dans les sables littoraux ont donné de bien beaux résultats

RISSOINA (STOSSICHIA) BOUGEI nov. sp. (Pl. III, fig. 3, gross. 21 fois).

Testa parva, fusiformis, apice obtusiuscula, ad basin paululum inflata denique stricta; anfractus 4 : primus lævis, sequentes spiraliter tenuiterque sulcati, sulci, ad ultimum anfractus regulariores densique; sub suturam ultimam spatium parvum, complanatum præstat; ultimus anfractus 3/5 altitudinis testæ formans. Apertura ovalis, superne inferneque angulata, ad basin canaliculata; columella arcuata, ad basin subrecta denique truncata labrum crassum nec marginatum. Color testæ albus

Dim. testw: alt. 1 mm. 75, lat. 0 mm. 85.

Habitat : Ouvea, Wallis Insularum, in arenis.

Coquille petite, fusiforme à sommet un peu obtus, d'abord renffée vers la base, ensuite rétrécie; 4 tours de spire, le premier lisse, les suivants finement sillonnés en spirale; les sillons spiraux deviennent très nombreux et très réguliers sur tout le dernier tour sauf en un petit espace assez étroit sous la suture où ils manquent. La hauteur du dernier tour forme les 3/5 de celle de toute la coquille. Ouverture ovalaire, anguleuse au sommet et aussi à la base où elle est canaliculée, la columelle d'abord arquée devient presque droite vers la base puis présente une troncature; bord droit assez épaissi mais nullement marginé. Couleur de la coquille blanche.

Cette petite Rissoïne appartient bien au sous-genre Stossichia, en raison de son ouverture canaliculée à la base et de sa columelle tronquée. Elle paraît assez peu commune dans les sables coralliens-recueillis dans le récif d'Ouvéa des Wallis par M. L. Bouge auquel je suis heureux de la dédier.

LIOTIA DAUTZENBERGI nov. sp.

(Pl. III, fig. 6, 7, 8, gross. 24 fois).

Testa perminima, conico-depressa, convexiuscula, late umbilicata, apice mamillato ; anfractus 3, primus, embryonalis, bullatus, sequentes transverse crispulati, spiraliter sulcati, ultimus ad peripheriam nodulosus, ad basin concentrice sulcatus. Apertura obliqua, rotundata, peristoma crassum, duplex, extus marginatum lamellosumque. Color albus.

Dim. testæ : lat. 4 mm., alt. 0 mm. 66.

Habitat : Ouvea, Wallis Insularum, in arenis.

Coquille très petite, en forme de cône très déprimé, un peu convexe en dessus, à sommet mamilleux, la base moins convexe est percée d'un léger ombilic; 3 tours de spire, le premier en forme de bouton, les suivants crépelés en travers, sillonnés dans le sens spiral, le dernier noduleux à la periphérie et sillonné concentriquement sur la base. Ouverture oblique, circulaire, à péristome épais, double, bordé extérieurement par une expansion lamelleuse. Couleur de la coquille blanche.

Cette minuscule coquille, sans doute une des plus petites du genre *Liotia*, présente bien tous les caractères de ce groupe quand on l'examine à un grossissement suffisant.

Elle habite les sables coralliens de l'île Ouvéa des Wallis, en compagnie de *Liotia parrissima (sic)* Hedley qui, elle, se rencontre aussi aux îles Maurice et Réunion, aux Nouvelles-Hébrides et en Nouvelle-Calédonie (Loyalty). — J'ai obtenu quelques exemplaires de cette dernière provenance en tamisant les coquillettes recueillies par les enfants indigènes des écoles de Lifou.

* * *

Je citerai pour mémoire comme trouvées dans les mêmes conditions, c'est-à-dire dans les sables littoraux, les espèces suivantes de Marginellidées récemment décrites dans le Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Paris pendant les années 1912-13.

Marginetto	psis Serrei	Bavay,	de Cu	ba;
Marginella	Louis x))	La Ré	union;
))	Serrei))	Bahia	(Brésil);
))	clandestinella))))	1)
))	Joubini))))))
))	(Volvaria) Germaini))))))

Je dois y ajouter comme espèces assez rares et retrouvées dans ces sables :

Marginella (Serrata; Osteri Jousseaume (Monogr. de la fam. des Marginellidées, p. 69, pl. 7, fig. 7), de Maurice.

Marginella (Granula) pulvis Jousseaume (Monogr. de la fam. des Marginellidées, p. 86, pl. 7, fig. 2): Cette petite espèce remarquable par les stries spirales qui ornent le dernier tour présente bien 4 plis columellaires, deux inférieurs relativement forts et deux supérieurs assez petits, ces derniers semblent n'avoir pas été aperçus par l'auteur de l'espèce de qui je tiens mes cotypes de comparaison.

A. B.

ÉTUDE BIOLOGIQUE

SUR LE

GLANDINA GUTTATA CROSSE & P. FISCHER

Par A. Vayssière.

Professeur à la Faculté des Sciences de Marseille.

Un certain nombre de Mollusques Gastéropodes terrestres sont carnassiers, les uns se nourrissent exclusivement de proie vivante, les autres acceptent aussi de la viande de boucherie; presque tous ces Mollusques appartiennent à la famille des Testacellidés (Testacella, Glandina, Streptaris, Gibbus,...). C'est une espèce appartenant à l'un de ces genres (Glandina) qu'il m'a été possible de suivre pendant un couple d'années.

Ce genre possède bien une espèce européenne et quelques autres du nord de l'Afrique mais toutes sont relativement petites et c'est aux *Glandina* de l'Amérique centrale et méridionale qu'il faut s'adresser pour avoir des individus de grande taille, faciles à observer.

Le type qui fait l'objet de cette étude provient du Mexique (Puebla), c'est le *Glandina guttata* de Crosse et P. Fischer.

Au mois d'avril 1912, mon collègue et ami M. E.-L. Bouvier, professeur au Muséum de Paris, venant de recevoir un envoi de *Glandina* que lui avait fait parvenir le frère Alibert, habitant Puebla, voulut bien m'en envoyer une douzaine d'individus pour faire un essai d'acclimatation dans la région provençale: d'autres lots furent aussi envoyés par M. Bouvier dans ce même but à quelques personnes des environs de Paris ou du sudest de la France.

La coquille de ce Mollusque est bien connue des conchyliologues, aussi je crois inutile de la décrire, je me contenterai d'indiquer qu'elle est assez fragile, de teinte jaune grisatre et de forme ovoïde; ces divers caractères l'éloignent assez de ceux présentés par les coquilles des Gastéropodes terrestres familiers au grand public qui les dénomme tous sous le nom d'escargots.

L'animal du *Glandina* est gris noirâtre; sa région céphalique porte au-dessus, comme nos escargots, deux longs tentacules rétractiles terminés par les yeux; il possède en outre deux volumineux prolongements charnus, les palpes labiaux, comprimés et à extrémité aiguë, qui sont placés sur les côtés et un peu au-dessus de la bouche. Ces derniers organes, dont la mobilité est extrême, servent d'organes de tact; ce sont eux que l'animal applique sur sa proie avant de la saisir. Un pied très volumineux, allongé, tronqué en avant, pointu en arrière, complète la partie du corps que ce Mollusque montre lorsqu'il est en marche.

L'intérêt qui s'attache à ces bêtes c'est qu'elles sont carnassières; vous pouvez leur offrir des fruits ou des plantes quelconques (salades diverses, jeunes feuilles...). du riz ou des légumes cuits, des pommes de terre ou autres tubercules cuits ou crus.... elles refusent tous ces aliments même après un jeûne de 10 à 15 jours ; si on leur donne de la viande de bœuf, de veau ou de mouton, cuite ou crue, on obtient le même résultat. On n'a pas plus de succès avec les Invertébrés tels que vers de terre ou lombries (qu'affectionnent les Testacella Maugei, haliotidea,....), larves d'Insectes, blattes, mouches, tous ces animaux sont refusés par les Glandina. Ces expériences ont été renouvelées par moi à diverses reprises pendant la belle saison, en 1912 et en 1913 et toujours sans succès ; une seule fois j'ai vu un de mes Glandina saisir un lombric par le milieu du corps, mais il l'a abandonné presque aussitôt et a ensuite

refusé de le prendre de nouveau. Mais présentez-leur des limaces nues ou des escargots, ils sont alors à leur affaire, ils saisissent une de ces proies par la région céphalique et la dévorent en quelques minutes.

Toutes les espèces de Gastéropodes Pulmonés que j'ai pu leur offrir et dont voici la liste, ont été acceptées : trois espèces de Limax (L. variegatus, gagates et sp.?); huit ou neuf espèces d'Helix (H. aspersa, vermiculata lactea, pomatia, melanostoma, variabilis, carthusiana, aperta et acuta); des Leucochroa candidissima; des Pupa cinerca et des Clausilia.

M. Vignal, une des personnes ayant reçu de M. Bouvier un lot de Glandina, a vu ceux-ci dévorer des H. aspersa, variabilis et nemoralis, un Rumina (Bulimus) decollata ainsi que des Pulmonés fluviatiles, surfout le Limnea stagnalis. Il a pu également constater à la fin d'avril 1912 qu'un de ses animaux avait dévoré un de ses congénères presque de la même laille, fait que je n'ai jamais constaté chez mes individus, même au début de leur séjour dans mon laboratoire, au moment où le nombre d'escargots que je leur donnais, était peu considérable ce qui aurait pu fort bien expliquer ce cas de glandinophagie.

Maintenant que je viens de signaler quels sont les types de Pulmonés que ces Mollusques mangent, voyons comment ils s'y prennent pour saisir leur proie et la dévorer.

Le Glandina profite généralement du moment où l'escargot ou la limace est en marche pour le saisir, avec ses palpes labiaux il explore rapidement le cou et la tête de sa victime, puis il dévagine brusquement sa trompe dont l'extrémité renflée, blanchâtre, portant de fortes papilles coniques, saisit la tête de cette proie. Cette dernière se contracte immédiatement et si elle possède une coquille, se retire à l'intérieur; le Glandina suit le mouvement,

enfonce sa tête parfois complètement dans l'ouverture de celle-ci. S'il a bien saisi la partie antérieure du corps de son escargot par les mouvements de sa radula qu'il projette en avant, il laboure les tissus de ce mollusque et les absorbe tous, sauf l'extrémité du fortillon qui est laissé d'ordinaire.

Le temps qu'un *Glandina* de 5 à 6 centimètres de longueur, met pour dévorer un escargot de moyenne taille, varie de 10 à 45 minutes, pendant lesquelles il ne remue pas et ce n'est que lorsqu'il se retire que l'on constate que la coquille est vidée.

L'escargot, au moment d'être saisi, se retire parfois si brusquement dans sa coquille que le *Glandina* lâche sa victime; celle-ci secrète alors en abondance un mucus écumeux qui gêne son ennemi et le force à abandonner la partie.

Lorsque le Glandina s'attaque à une limace, le début de l'opération est semblable à ce que je viens de dire pour l'escargot; la limace se contracte, mais n'ayant pas de coquille protectrice, si elle est petite le Glandina fait entrer progressivement tout le corps de l'individu à l'intérieur de sa trompe et ce n'est qu'après que l'action de la radula commence à s'exercer contre les téguments de cette proie; si elle est de grande taille ce n'est que très lentement qu'elle est introduite dans la trompe, au fur et à mesure que le Glandina a dévoré les parties antérieures du corps.

J'ai essayé de me rendre compte si le Glandina fait passer par fragments tout le corps de sa victime de l'intérieur de son bulbe buccal à son estomac pour y être digéré, ou si ceux-ci sont liquéfiés sur place; j'ai pu constater que la radula déchire par ses mouvements à l'entrée du bulbe le corps de sa proie, puis grâce au liquide digestif qu'il fait monter de l'hépato-pancréas, ces fragments sont dissous en ce point.

J'ai souvent observé ce mode de digestion à distance chez beaucoup d'Invertébrés (larves de fourmi-lion, d'Hémérobius..., chez diverses Annélides pourvues d'appareil masticateur); ces ètres font venir dans leur cavité buccale, ou même dans le corps de leur victime (chez les larves précitées) le liquide digestif nécessaire qui retourne ensuite dans leur estomac, chargé des produits qu'il vient de digérer.

Au commencement d'octobre 1913 deux de mes individus, les plus gros (coquille de 63 à 64 millimètres de longueur) ont pondu des œufs sans qu'il m'ait été possible de constater leur accouplement entre eux ou avec les autres individus; l'un a pondu le 6 octobre dans la matinée une vingtaine d'œufs, le 7 une quinzaine, le 8 autant et le 9 quatorze, soit un total de 64 œufs en quatre jours; l'autre en a pondu seulement cinq le 8 octobre de deux à quatre heures de l'après-midi.

Ces œufs de forme ellipsoïdale avaient une longueur de 9 m/m, 5 à 11 m/m sur 6 à 6m/m, 7 de largeur maximum; leur coquille qui était d'un blanc crayeux opaque, bien que très fragile, se distinguait facilement sur les feuilles de laitue qui lapissaient le sol de la cage; ces œufs avaient été pondus sans ordre appréciable.

Pendant la ponte, le *Glandina* a sa région céphalique hors de sa coquille ; la tête légèrement contractée a son bord antérieur un peu replié en dessous ; ses tentacules dorsaux sont rétraclés et ses palpes labiaux ont l'apparence de replis noirâtres rejetés entre le pied et la tête, du côté gauche ; le flanc droit assez bombé, se trouve projeté en dehors avec l'orifice génital à son centre. Le mollusque demeure ainsi immobile pendant toute la durée de la ponte ; les œufs sortent de l'orifice vulvaire les uns après les autres, à quelques minutes d'intervalle tombant sur les feuilles placées au-dessous sur lesquelles ils se fixent agglutinés par une petite quantité

du mucus qui les enveloppe à leur sortie. — Aucun de ces œufs n'a éclos malgré les soins que j'ai pris pour éviter leur dessiccation en les maintenant pendant un couple de mois dans du terreau humide, à une température de 15 à 18 degrés. M. Vilmorin a été, paraît-il, plus heureux et a pu obtenir quelques éclosions, mais ces jeunes n'ont pas vécu longtemps.

Comme je le dis plus haut, sur les douze spécimens que M. Bouvier m'avait envoyés le 20 avril 1912, j'en ai remis au début, quatre à diverses personnes, c'est donc sur les huit autres que j'ai poursuivi les observations que je viens de mentionner; en dehors de celles-ci j'ai voulu me rendre compte des variations de taille et de poids qui pourraient se produire, pour cela j'ai numéroté ces huit exemplaires au début de 1913, puis je les ai mesurés et pesés avec beaucoup de précision, j'ai obtenu ainsi les résultats consignés dans le tableau suivant :

NUMÉROS	21 AVRIL 1913			6 OCTOBRE 1913			13 FÉVRIER 1914			22 AVRIL 1914			1er JUILLET 1914		
NUM	long.	larg.	poids	long	larg	poids	long.	larg.	poids	long.	larg.	poids	long.	larg.	poids
	m , m	n, 10	gr	m m	uı , ın	ž*	nı , m	10,10	ħ.	ш п	м : ш	gr	m 60	m/m	gr
1	63	27	23,60	mor	t en	sept.									
2	64	26	22,10	65 28 30,90			mort pendant l'hiver								
3	59	22,5	16,30	mor	t le 1	er oct.									
4	63	26,5	22,60	64	27	23	64	27	19,60	mort	le 1er	avril			
5	61	24, 5	20,60	mort en mai											
6	63	27,5	25, 10	65	28	24,30	66, 5	28	22,5	67	29	23	67	29	26,5
7	60	24,5	1 9,80	62	25	22	mor	t en ja	nvier						
8	50	20.5	12	51	21	10,60	52	22	9	53	23	9,5	53	23	11,5
	100	1 .0.0	12	01	W.1	10,00	0.5	44		00	~()	,,0		4413	11,

L'individu n° 6 est mort fin avril 1915 et au début de ce mois il ne pesait plus que 19 grammes ; le n° 8 est mort le 15 septembre 1914.

Comme on peut le constater d'après ce tableau les dimensions de la coquille ont peu augmenté, même chez les n°s 6 et 8 que j'ai conservés pendant plus de deux ans; quant à leur poids, d'une manière générale il augmentait d'avril à septembre, puis il diminuait pendant l'hiver, ce qui s'explique fort bien puisque les *Glandina*, étant engourdis, ne prenaient aucune nourriture pendant cette période. Du milieu de septembre au milieu d'octobre, c'est-à-dire pendant le mois précédant leur hibernation, ces mollusques perdaient rapidement une partie du poids gagné pendant l'été.

Pour que l'hibernation de ces *Glandina guttata* puisse s'effectuer dans de bonnes conditions, j'ai constaté qu'il fallait :

to Que dans la pièce où ces animaux sont placés, la température ne descende pas au-dessous de 7° à 8° au-dessus de zéro; un froid plus vif, surtout à zéro ou au-dessous, entraînerait leur mort; cette température ne doit guère varier pour ne pas interrompre leur sommeil. Si à plusieurs reprises pendant l'hiver on fait sortir les Glandina de leur torpeur, même dans le cas où la température moyenne de la pièce serait de 12 à 15°, comme ces bêtes ne mangent pas, elles s'anémient plus rapidement et les chances de décès pendant cette saison augmentent;

2º Il est indispensable d'empècher la dessiccation du corps de ces mollusques et pour cela il faut que l'animal au début de l'hibernation se fixe bien exactement par l'orifice de la coquille sur une surface plane; les bords de cet orifice doivent être soudés à cette surface par un fort enduit muqueux sans trace de fissure pouvant faire communiquer l'intérieur de la coquille avec l'air extérieur.

Les individus que j'ai perdus pendant les hivers 1912-1913 et 1913-1914, sont surtout morts par dessiccation, leur tixation étant mauvaise, ce qui a amené une déshydratation progressive de leurs tissus.

Lorsque ces deux conditions sont remplies on a beaucoup de chance de conserver ces mollusques pendant l'hiver.

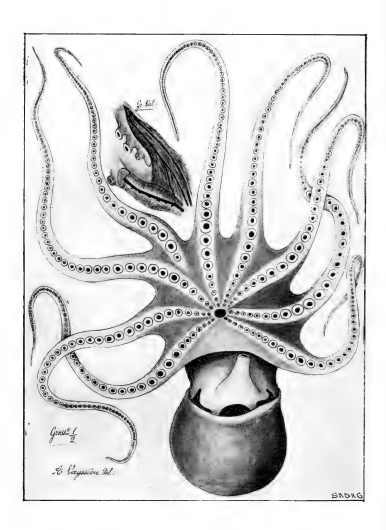
Durant la belle saison il faut qu'ils soient dans un endroit à température chaude et humide et à l'abri des rayons du soleil, c'est pour cette raison que je faisais mettre sur le sol de leur cage une assez grande quantité de feuilles humides sous lesquelles ces bêtes s'abritaient.

Le but pratique poursuivi en étudiant la biologie de ces Glandina guttata était d'arriver à me rendre compte si on pourrait acclimater cette espèce dans notre région pour enrayer les dégâts occasionnés dans les jardins potagers et d'ornement par les escargots. Cette espèce ne peut malheureusement pas supporter les basses températures de nos hivers, aussi bien en Provence, que plus à l'est le long du littoral des Alpes-Maritimes; aussi je cròis qu'il n'est pas possible de l'acclimater et que l'importation de plusieurs milliers d'individus dans un recoin des plus abrités de notre Provence n'aurait aucune chance de succès.

Le seul profit que l'on pourrait tirer de ces mollusques, serait, je crois, de les mettre dans des serres à température constante assez élevée, pour leur faire détruire la multitude de petites limaces qui s'y trouvent le plus souvent; il faudrait seulement les empècher de sortir et pour cela grillager les ouvertures de la serre.

A. V.





Eledone moschata Leach

1º Avec tous ses bras étalés autour de son orifice buccal, pour mettre en relief le bras supplémentaire disposé entre le 1º et le 2º bras de droite. Dessin réduit à 1/3 de grandeur naturelle et non 1/2.

2º Dessin de la partie basilaire disséquée du bras supplémentaire. — Grossissement : les 3/5 de la grandeur naturelle.

NOTE SUR LA PRÉSENCE D'UN BRAS SUPPLÉMENTAIRE CHEZ UN ELEDONE MOSCHATA LEACH

Par A. Vayssière.

Les anomalies de forme signalées chez les Céphalopodes sont assez rares; depuis plus d'une quarantaine d'années que je m'occupe de l'étude des animaux marins du golfe de Marseille, c'est la première fois que je constate l'existence d'un bras supplémentaire chez un Octopode.

Le professeur Corrado Parona a publié en 1900, dans le Bollettino dei Musei di Zoologia e Anatomia comparata della R. Universita di Genova, nº 96, un petit travail « Sulla dichotomia delle braccia nei Cephalopodi » avec une planche noire. Dans ce mémoire il étudie, avec figures à l'appui, trois cas de dichotomie : un chez un Eledone moschata, un autre chez un Eledone Aldrovandi et un troisième chez Octopus vulgaris.

Le cas qui va nous occuper est analogue à celui que le professeur Parona a décrit chez *Eledone Aldrovandi*, mais c'est un *Eledone moschata* qui nous l'a présenté, individu of pris en mai 1916 dans des fonds vaseux, par cent mètres de profondeur, au sud-ouest du golfe.

Cet animal adulte et de taille moyenne (environ trentesix centimètres de longueur), n'offrait rien d'anormal, en dehors de l'existence d'un bras supplémentaire; la présence de celui-ci pouvait même passer inaperçue tant que l'on n'étalait pas les bras. Pour bien observer cette anomalie il faut coucher l'animal sur sa partie antérieure comme je l'ai représenté dans ma figure de ce mollusque dessiné au tiers de l'a grandeur naturelle. Les tentacules placés ainsi dans une disposition rayonnante occupent presque les trois quarts d'une circonférence; le corps avec l'entonnoir un peu relevé, se trouve disposé en arrière et en dessous. Le côté qui est à la droite de l'observateur représente le flanc gauche de l'Elédone, la partie à gauche se trouve donc être son flanc droit.

C'est du côté droit de l'animal que se trouve le bras ou tentacule supplémentaire; il est placé entre le premier et le second tentacule, ce bras semble être dù à un dédoublement du deuxième sans que pour cela leur base soit commune ; il ne part pas de la portion péribuccale, c'est un peu plus haut, à la hauteur de la sixième ventouse qu'il prend naissance brusquement par une portion charnue développée dans la membrane interbrachiale. A partir de ce point il présente de suite l'aspect d'un bras ordinaire, ayant sa 1^{ro} ventouse à la hauteur de la 7º ventouse du deuxième bras, il a presque la même · longueur que les bras contigus. Sa 2º ventouse est la plus grosse, les suivantes iront progressivement en diminuant; leur nombre est de 117 au lieu de 130 que possède le deuxième bras. Je ferai cependant remarquer que le premier bras de ce côté n'en possédait que 86 et était plus court que celui de l'autre côté qui en avait environ 130, cette disposition est très probablement due à une cause accidentelle.

Après avoir examiné extérieurement la disposition de ce bras supplémentaire, j'ai voulu me rendre compte quel était son mode d'agencement au point de vue musculaire, nerveux et vasculaire.

J'ai enlevé avec précaution la peau, du côté interne, à la base de ce bras et contre le deuxième; puis incisant profondément ce dernier, j'ai sectionné toute la portion qui porte les sept premières ventouses. J'ai ainsi mis à nu le tronc nerveux qui le parcourt dans toute son

étendue, envoyant à la base de chaque ventouse un bouquet de filets nerveux. J'ai également mis à découvert sous les trois premières ventouses du bras supplémentaire le tronc nerveux en remontant vers la bouche; j'ai constaté qu'après la première ventouse ce tronc nerveux se bifurquait, l'une des branches obliquant vers le tronc du deuxième bras, m'a paru se souder à lui sous sa troisième ventouse. L'autre branche, de même force, se dirigeait vers le ganglion pédieux duquel il sortait entre le nerf du premier bras et celui du second.

Quant au vaisseau artériel irriguant ce bras supplémentaire il provenait directement de la bifurcation de droite de l'aorte, prenant naissance entre les artères des bras n° 1 et 2.

Enfin la musculature nous présentait, non pas une grosse masse cylindrique allant aboutir à la région péribuccale, mais seulement un grand nombre de bandelettes dirigées vers la base du deuxième bras; cette musculature basilaire peu puissante ne devait pas permettre à ce bras d'exécuter des mouvements énergiques.

J'ai essayé de représenter ces dispositions internes dans le dessin, 3/5 de grandeur naturelle, intercalé entre le premier bras de droite et ce bras supplémentaire; le lecteur pourra ainsi se rendre compte des modifications internes que je viens de décrire.

A. V.

HÉLICIDÉES NOUVELLES DU MAROC

Par Paul Pallary.

Je dois à l'amabilité du Capitaine Minette de Saint-Martin, une très intéressante série d'Hélices de la rive gauche de la Haute-Moulouïa, région encore inexplorée qui n'avait été seulement traversée, avant notre occupation, que par Rohlfs et René Caillié.

D'Almis-du-Guigou où il était chef du Service des renseignements, le Capitaine de Saint-Martin fut envoyé, au commencement de juillet 1916, un peu plus au nordest, à Tarzout-du-Guigou, tribu des Aït-Halli, à 40 kil. environ au sud de Sefrou.

Mais, à peine installé, le poste fut assailli par des bandes de dissidents conduits par Sidi Raho qui tinrent la petite garnison étroitement assiégée durant deux jours. Mais grâce à l'énergie et à la bravoure du chef et des soldats la petite troupe tint bon jusqu'à l'arrivée des secours qui furent expédiés hâtivement de Meknès (1). Cette vaillante défense valut à son auteur la croix de guerre.

C'est avec une modestie charmante que cet officier m'apprit cet événement : « Nous avons été assiégés dans le poste pendant quarante-huit heures par plus de 2.000 Marocains. On s'en est bien tiré... » Et c'est tout! Mais ce laconisme en dit long sur l'état d'esprit de nos soldats.

Une fois la tranquillité revenue, le Capitaine de Saint-Martin voulut bien s'intéresser à la demande que je lui avais faite de rechercher quelques mollusques autour de

⁽¹⁾ La colonne Poeymirau, qui vint dégager le poste, parcourut 72 kilomètres en 33 heures.

son nouveau poste. Il me fit un envoi qui me causa le plus grand plaisir, car sauf deux espèces ubiquistes je reçus plusieurs formes inédites dont certaines sont très intéressantes.

Un autre de mes correspondants, M. Giacomoni, gendarme à Debdou, m'a fait également, vers la même époque, un bel envoi de Mollusques de cette localité.

La région de Debdou, isolée sur la rive droite de la Haute-Moulouïa, n'a pas encore été explorée, et c'est à son isolement qu'est due notre ignorance sur sa faune. Le regretté de Foucauld est le seul explorateur qui l'ait visitée avant notre exploration. Mais je ne crois pas, qu'à part M. Gentil, aucun autre naturaliste y ait séjourné.

Les envois du Capitaine de Saint-Martin et de M. Giacomoni ont donc toute la valeur d'une « primeur » : valeur qui est encore doublée par l'importance des matériaux qu'il se sont donné la peine de recueillir à mon intention, ce dont je leur suis reconnaissant.

J'ai encore reçu de plusieurs autres correspondants des envois d'un réel intérêt. C'est ainsi que M. Chamayrac, instituteur à Berkane, m'a envoyé à très peu de chose près, la faunule malacologique de cette localité. M. Privat, soldat au 121° territorial, m'a procuré les espèces de Taourirt parmi lesquelles j'ai retrouvé une forme de l'Helix atlasica, ce qui laisse espérer sa présence dans le Riff.

De Moulaï-Taïeb, j'ai reçu de M. Vérignon, soldat au 113° territorial, le bel A. alabastra qui y est commun et une jolie Xérophile que je décris plus loin. Enfin, le Lieutenant Brunot m'a également gratifié d'un copieux envoi de la Kalâa des Sless.

Il m'est encore agréable de citer MM. Renisio, interprète à Taforalt; J. Bourrilly, d'Oudjda; le Capitaine Pouyadou du service des renseignements de Debdou; Grelet, brigadier de gendarmerie à Berguent; le Lieutenant Fenoy, de Meknès; le Capitaine Martel, dont j'ai étudié les récoltes de Taza, et mon ami P. Ricard, à qui je suis redevable d'une belle série de la région Fès-Meknès.

Que tous ces collaborateurs obligeants veuillent bien recevoir l'expression de ma gratitude pour l'utile concours qu'ils ont ainsi apporté à la connaissance de la faune malacologique du Maroc septentrional.

* *

Je ne crois pas qu'il y ait dans la zone paléarctique une région où les *Pentataniæ* soient aussi localisées qu'au Maroc. Seul l'A. *faux nigra* Chemn. (ex *lactea* auct.) et ses dérivés sont largement répandus sur tout le territoire. Mais à côté des formes de ce groupe on trouve un ensemble d'espèces locales dont la distribution est très limitée. On peut ainsi signaler, en allant de l'est à l'ouest, les A. *Lariollei*, *Pallaryi*, *riffensis* et deux espèces (gâliyana, slessica) que nous décrivons plus loin et toute la série des bidentées.

Dans le groupe *atlasica*, on constate également toute une catégorie de formes ayant aussi une aire d'extension très restreinte.

Je signale encore pour mémoire, la curieuse série de Tétouan : H. sultana, Böttgeri, Olcesei, Weberi et sicanoides.

Voici maintenant quelques observations particulières sur ces localisations :

Tandis que dans l'Algérie occidentale les espèces du groupe *Doubleti*, *zaffarina*, *ranthodon* sont blanches avec l'ouverture teinte en brun plus ou moins clair, les espèces de ce même groupe vivant autour de Mélilla sont blanches également, mais l'ouverture est d'une

belle couleur palissandre ou brun foncé luisant comme dans la série faux nigra. L'ouverture est également plus allongée.

Je fais connaître, plus loin, un Archelix nouveau de la Kalàa des Sless. A première vue, cet Archelix ne paraît pas se différencier de l'A. axia dont il présente l'ornementation extérieure. Cependant les premiers tours offrent des différences radicales, peu visibles, il est vrai, à l'état adulte. Mais en comparant les jeunes exemplaires on constate avec surprise que ceux de l'A. slessica sont fortement carénés et ont la suture marginée tandis que les jeunes exemplaires du groupe axia ont les tours très arrondis. Parfois on observe bien un sentiment d'angulosité à l'insertion du péristome, mais c'est tout.

A Tétouan vit un Archelix qui offre extérieurement tous les caractères d'une variété de l'A. faux nigra. Cependant M. Hesse qui a fait connaître l'anatomie de cet Archelix a reconnu que cette forme n'appartenait même pas à ce groupe mais bien à celui de l'A. punctata. Il l'a décrite comme A. punctata melanostoma (1) parce que c'est le premier exemple d'un Archelix du groupe punctata à bouche noire.

On voit donc combien de conditions sont nécessaires pour fixer la valeur des espèces des *Pentataniæ* de la faune marocaine. Aussi prions-nous nos lecteurs de peser avec soin les différents caractères que nous décrivons, avant de porter un jugement sur notre travail, car nous craignons qu'on ne nous reproche d'avoir trop cédé à la tentation de décrire des espèces nouvelles, ce de quoi nous nous défendons. Ce n'est qu'après avoir bien étudié les caractères distinctifs de ces espèces et reconnu leur autonomie que nous nous sommes décidé à les décrire.

⁽¹⁾ In Iconographie, 1911, p. 39.

ALBEA MAYRANI Gassies.

Var. corrugata n. var.

Le groupe de l'Albea (ex Leucochroa) cariosula Michaud et Mayrani Gassies comprennent des formes parallèles caractérisées surtout par leur test chagriné.

La dérivation de l'A. cariosula a reçu le nom de A. Debeauxi Kobelt. Mais celle de l'A. Mayrani n'était pas encore signalée bien que je la possédasse depuis plusieurs années.

C'est cette variété caractérisée par son test rugueux et ses tours étagés que je nomme : corrugata.

Elle se trouve dans les Beni Snassen à Berkane, Beni Ouaklane et Taforalt.

Archelix (?) Minettei nov. sp.

(Pl. V, fig. 2, 3).

Coquille allongée, subglobuleuse déprimée à sommet obtus, à tours très peu convexes, même plans. Coloration brillante, d'un blanc sale. Spire conique déprimée; apex brun fauve clair, lisse et brillant. Tours au nombre de cinq et demi, plans, très finement striés, se développant très régulièrement et séparés le long de la suture par une bordure légèrement saillante. Cette bordure forme une carène anguleuse sur les avant-dernier et dernier tours. Dernier tour descendant brusquement et comprimé l'en son milieu par la carène.

Partie inférieure plus convexe, plus lisse que la partie supérieure, à ornementation granuleuse, visible seulement à la loupe.

Ouverture très oblique, allongée, rectangulaire, à côtés courbes. Bord externe très faiblement replié en dehors, bord inférieur portant en son milieu un rensse-



P. Pallary phot.

- 1. Archelix Le Châtelieri Plry.
- 2, 3. Archelix Minettei Plry.
 - 4. Atlasica massesylica Plry.

Imp Catala frères, Paris

- 5, 6. Archelix gharbiana Plry.
- 7 à 10. Archelix slessica Plry.
- 11, 12. Archelix galîyana Plry.



ment comme dans les espèces du groupe *punctata*. Intérieur de l'ouverture d'un brun clair brillant.

Dimensions : diam. ant.-post., de 26 à 27 1/2 mm.; fransverse, de 22 à 22 1/2 : hauteur, de 13 à 17. — Ouverture : long. de 11 à 13 ; larg. de 10 à 11.

Habitat : Tarzout-du-Guigou.

Cette très curieuse espèce participe de l'Helix scabriuscula Bgt. (= sultana Morelet) par ses tours supérieurs et sa carène du dernier tour et de l'Helix punctata auct., par sa partie inférieure. Elle a assez exactement le profil d'un Euparypha planata Chemn., mais les détails de l'ouverture sont bien différents.

C'est, avec le X. subsutu von Martens, la plus belle acquisition de la faune malacologique du Maroc depuis la publication de mon second supplément au mémoire de Morelet (1904). Aussi est-ce pour moi un devoir et un plaisir que de dédier ce bel Archelix au sympathique officier qui en a fait la trouvaille dans les circonstances que nous avons relatées plus haut.

Archelix Gharbiana nov. sp.

(Pl. V, fig. 5, 6).

Coquille déprimée, globulcuse, subconoïde à la partie supérieure, très peu convexe en dessous, solide, brillante, ornée de stries très fines à peine visibles. Coloration d'un gris jaunâtre sur lequel s'aperçoivent, vers l'ouverture, des traces de bandes de leinte plus sombre. Partie inférieure d'un blanc violacé.

Spire conique très déprimée, obtuse. Cinq tours et demi, très peu convexes, à croissance lente et régulière, sauf près de l'ouverture où le dernier tour descend brusquement. Avant-dernier tour bordé par une carène obtuse s'effaçant sur l'ouverture. Dernier tour comprimé en haut, très dilaté en bas, ovale allongé, à bords inférieur et s'upérieur parallèles.

Ouverture très oblique, d'une belle teinte marron foncé à l'intérieur; bord columellaire orné en son milieu d'un rentlement subtuberculeux. Péristome épaissi, non réfléchi, à bords clairs.

Dimensions : diam. antéro-postérieur, 27 mm. ; transverse, 21 ; hauteur, 47. — Ouverture : long., 14 ; larg. 10 1/2-11.

Habitat : Tarzout-du-Guigou.

Variété: minor. — De taille bien plus faible.

De plus nous avons observé que sur certains exemplaires la carène s'atténue sans disparaître toutefois entièrement.

La partie supérieure de cette Hélice ressemble à celle de l'Helix soluta Michaud, tandis que la partie inférieure est plus semblable à celle de l'A. Agadirensis (= Jourdaniana Bgt., non Michaud).

La forme la plus approchée parmi les espèces moghrebines est l'Archelix Charrieia Péchaud (1), mais l'espèce marocaine est subcarénée normalement et l'ouverture est plus dilatée. La callosité columellaire est aussi plus forte. Elle fait bien partie de ce groupe par son péristome non tranchant, ni replié en dehors, par la coloration claire de son ouverture et la callosité non dentiforme du bord columellaire.

La figure du *Leucochroa thayaca* Bgt., *in* Moll. nouv., 2º décade, pl. 38, fig. 15-18, rend bien le profil de cette espèce.

⁽¹⁾ In Péchaud : Excurs. malac., pp. 67-68,

Archelix Le Chatelieri nov. sp. (Pl. V, fig. 1).

Coquille déprimée tant en dessus qu'en dessous, discoïde, avec les premiers tours surélevés comme dans X. cespitum. Test très finement strié, orné sur les tours supérieurs de deux bandes dont l'inférieure plus large que l'autre; sur les deux derniers, de quatre bandes marron clair, équidistantes et les deux médianes légèrement plus larges que les deux autres : ces bandes se détachent sur un fond blanc porcelané.

Spire peu élevée. Apex d'un gris clair, 6 tours à croissance régulière, le dernier descendant très peu à l'ouverture. Dernier tour relativement peu large.

Ouverture ovalaire à bord externe lisse non réfléchi. Bord columellaire orné d'un léger renslement en son milieu et formant une callosité sur la paroi ombilicale. Intérieur de l'ouverture d'un blanc pur sur lequel se détachent, par transparence, les bandes extérieures.

Dimensions: diamètre ant.-post., 27 à 29 mm.; transverse, 23 à 24 1/2; hauteur, 16 1/2-19. — Ouverture: long., 13 mm.; larg., 10-12.

Habitat : Tarzout-du-Guigou.

Nous dédions cette espèce à M. Le Châtelier, fondateur de la Mission scientifique du Maroc, en témoignage de reconnaissance.

Cet Archelix appartient au même groupe que le précédent (A. Juilleti, Wagneri, Beguirana, etc.), mais il est de forme plus exactement circulaire, avec une ouverture encore plus arrondie, mais non colorée en brun, ce qui est un cas unique jusqu'à présent dans ce groupe.

Atlasica massesylica nov. sp. (Pl. V, fig. 4).

Cóquille à partie supérieure déprimée mais à dernier tour très renflé. Apex gros, d'un brun clair; — les tours

suivants sont maculés de brun foncé et de blanc jaunâtre. Sur le dernier tour le coloris comprend des bandes sombres tachetées de brun clair et séparées par des zones médianes tachetées de gris sur fond blanchâtre. La partie inférieure est d'un brun jaune clair. Dernier tour très ventru, très descendant à l'ouverture.

Ouverture elliptique à bord externe très convexe, non replié en dehors, émoussé (non tranchant). Bord columellaire très arqué d'un blanc très pur, sans callosité d'aucune nature en son milieu. Rebord de l'ouverture d'un blanc pur ainsi que l'intérieur sur lequel se détachent faiblement les maculatures externes.

Dimensions: diam. ant.-post., 23-25 mm.; transverse, 19 1/4-20; hauteur, 15-15 1/2. — Ouverture: haut., 12-13 1/2; larg., 9 1/2-11.

Habitat : la gada de Debdou, dans les fentes des rochers.

Variété **minor**. — De 20 à 22 mm. de grand diamètre.

Cette espèce offre par sa coloration et sa forme une ressemblance avec les *H. Beaumieri* Mssn. et *atlasica* Mssn., mais elle se distingue de ces deux espèces par son labre simple non replié en dehors et son dernier tour plus descendant.

Toutefois c'est de l'*H. atlasica* que se rapproche le plus la présente espèce. Mais le coloris est plus vif dans celleci, le sommet moins déprimé. Enfin le dernier tour est aussi plus descendant et le rebord externe n'est pas replié alors qu'il l'est dans l'*atlasica*.

Les espèces atlasiques ont été groupées en trois séries par Bourguignat (in Pallary, J. de C., 1898, p. 168) : la première est celle de l'H. Rerayana Mssn., qui comprend des espèces à péristome blanc unicolore non réfléchi (H.

Rerayana, massylwa, punica, alcyone): c'est le sousgenre Massylwa Mlldf., 1898; le deuxième est le groupe Balearica qui comprend des espèces à péristome faiblement teinté de rose, non réfléchi (II. Balearica, minorica, marmorata); et enfin il y a le groupe Loxana dans lequel sont incorporés les Ilelix Beaumieri, Graëllsiana, sicanoides, c'est-à-dire les formes à péristome réfléchi: ce groupe est par suite identique au sous-genre Gaetulia Kobelt, 1898.

C'est dans le groupe *Balcarica* que Bourguignat a compris l'H. attasica, mais à tort bien évidemment, puisque cette espèce a le péristome réfléchi et d'un blanc porcelané. Cette espèce est en réalité le type d'une sous-section nouvelle que je propose sous le nom d'Atlasica nov. subsect. et qui est intermédiaire entre le groupe Massylwa par son péristome blanc, non réfléchi et le groupe Loxana ou Beaumieriana à péristome réfléchi. Cette sous-section établit donc le passage de l'un à l'autre groupe.

Par leur coloris les *H. atlasica* et *massylwa* se relient au groupe *Beaumieriana* tandis que leur péristome les rapproche plutôt du groupe *Rerayana*.

Le groupe Atlasica s'étend depuis le grand Atlas jusqu'au Riff en formant une large bande diagonale au travers du Maroc. J'ai signalé, en 1913 (1), la trouvaille d'une variété à Méchera-ben-Abbou. Outre la station de Debdou j'en connais encore une autre plus septentrionale à Taourirt.

Je ne serais pas éloigné de croire que les *Helix soluta*, alabastrites soient les représentants du groupe *Atlasica* dans l'Algérie occidentale.

⁽¹⁾ In Bull. du Muséum, XIX, p. 364.

ARCHELIX CAVELLIANA nov. sp.

Bourguignat, le premier (1), a émis l'opinion que les Hélices bidentées de l'ouest algérien et du Maroc oriental n'étaient que des variétés accidentelles d'*Archetix*.

A chaque forme bidentée correspond une forme normale c'est-à-dire ne portant aucune excroissance sur le labre comme c'est le cas ordinaire pour les espèces de ce groupe.

Mais jusqu'à présent la forme normale n'a pas toujours pu être observée, et la liste qu'en donne Bourguignat, in Péchaud (loc. cit., p. 86) n'est pas très rigoureuse. C'est ainsi qu'il cite comme analogue de l'Helix alabastra, l'Helix alabastristes qui n'est même pas de ce groupe!

Un de nos correspondants. M. Bourrilly, juge de paix à Nîmes, mobilisé au Maroc, a découvert la forme normale de A. alabastra Péchaud. à Safsafat : c'est cette forme que nous nommons A. Cavelliana nov. sp.

Il n'y a d'autre différence entre A. alabastra et A. Carelliana que la présence d'un denticule sur le péristome du premier. Tous les autres caractères sont rigoureusement identiques.

Nous dédions cette Hélice remarquable par sa blancheur inimaculée et brillante à la mémoire de l'infortunée miss Edith Cavell.

Quant à A. alabastra il est très abondant à Moulay Taïeb, entre El Aïoun et Moul el Bacha, sur les rives de l'oued el Ksob affluent de la rive droite de la Moulouïa, ce qui explique sa trouvaille sur les plages de l'Oranie dans les circonstances déjà relatées par nous (2).

⁽¹⁾ In Péchaud, Excurs. malacol. Nord Afrique, 1883, p. 85; cf. aussi ma note: Sur des Hélices bidentées de l'Oligocène algér., in Bull. du Muséum, V, 1899, p. 314.

⁽²⁾ In A. F. A. S., 1897, I, pp. 562, 563,

Archelix Pauli Dautzenberg.

Dans le nº 3 du Journal de Conchyliologie (1915), p. 158, M. Dautzenberg a décrit un nouvel Archelix de la faune du Maroe oriental sous le nom de : Pauli. Cette espèce est dédiée au capitaine Paul Martel qui en a fait la découverte à Kebibicha, à 12 kilomètres environ au sud-ouest du poste de Mahiridja qui est lui-même situé entre Debdou et la Moulouïa (1).

Nous avons pu nous procurer des exemplaires de cette espèce et nous assurer qu'elle était très apparentée à notre !! Lariollei (J. de C., 1898, p. 113, pl. 8, fig. 3). Les seules différences à noter sont : une taille plus faible, l'ouverture encore plus dilatée et le bord columellaire plus robuste. Ce n'est donc qu'une variété.

D'ailleurs le nom de *Pauli* n'aurait pas dù subsister pour cette forme car ce nom a été déjà préemployé par Bourguignat. Mais on peut, heureusement, le conserver à titre de variété.

Nous avons encore reçu cette forme, par l'intermédiaire de M. Chamayrac, de Si Mohammed ou Berkane au nord du massif des Beni Snassen, où elle est rare.

Comme l'A. Lariòllei, cette variété vit dans les anfractuosités.

Archelix polita Gassies

Var. mahroufiana n. var.

Gassies a publié (2), en 1856, sous le nom de *Helix* lactea var. polita, un Archelix provenant du voisinage de Nemours, qui a été depuis décrit à nouveau par Bour-

⁽¹⁾ Kebibicha n'est d'ailleurs pas une localité mais un simple lieu dit, qui est surtout connu par le combat du 18 mars 1917 auquel prit part le capitaine.

⁽²⁾ Descript. Coquilles Cap. Mayran, p. 7.

guignat d'abord en 1880 (1) comme *H. lucentumensis* melius : *lucentencis*), puis par Kobelt en 1903 (2) comme *H. punctata* var. *maurula*.

Le nom de *polita* étant bien antérieur doit avoir la priorité.

L'A. polita tel qu'il a été figuré par Gassies et Kobelt est une forme plutôt déprimée qui est extrêmement abondante entre Nemours. Tlemcen, Marnia et la Moulouïa.

Le Capitaine Pouyadou, du Service des renseignements de Debdou, qui a bien voulu faire rechercher des Hélices à Kebibicha, m'a envoyé une variété bien distincte de ce type par sa forme plus exactement circulaire, son ouverture encore plus dilatée et surtout par sa spire plus élevée.

Cette variété paraît être commune dans la plaine du Mahrouf entre Dedbou et la Moulouïa.

ARCHELIX SLESSICA BOV. Sp.

(Pl. V, fig. 7-10).

Coquille à test très globuleux, solide, à tours supérieurs formant un dôme parfait.

Spire peu élevée, plutôt surbaissée que conique. Apex blanchâtre. 5 tours se développant avec beaucoup de régularité ; les premiers plans et finement striés, faiblement marginés le long de la suture ; les deux derniers très bombés sans trace de bordure suturale. Dernier tour descendant, parfaitement rond et ventru.

Ouverture très dilatée aussi large que longue. Péristome à bords réfléchis, blanchâtre. Bord columellaire robuste, formant saillie en son milieu.

⁽¹⁾ In Servain: Etude Moll. Espagne et Portugal, p. 35.

⁽²⁾ Iconographie, 1897, II, 10, fig. 84.

Coloration de l'ouverture d'un brun foncé sur la paroi columellaire, plus claire sur les bords.

Coloration externe très semblable à celle du groupe axia.

Dimensions: grand diamètre, 29-31 mm.; petit diam., 23-24 1/2; hauteur, 21-22. — Ouverture: long. 14 1/2-15; larg., 15 à 17.

Habitat : El Kalàa des Sless, à 72 kil. au nord de Fès, près de l'Ouergha, affluent du Sebou.

Nous devons la connaissance de cette espèce à notre collègue M. E. Brunot, mobilisé comme sous-lieutenant du Service des renseignements à ce poste.

Cette Hélice est remarquable par sa forme très globuleuse qui la fait ressembler à l'A. sphaeromorpha Bgt. (1). Sa coloration extérieure est aussi semblable, mais son ouverture est bien plus dilatée et enfin la coloration de cette partie est châtain clair au lieu d'être marron sombre luisant comme dans les espèces du groupe A. faux nigra.

Jusqu'à présent, seul, l'A. Seguyana Péchaud (2), présentait cette particularité de coloration de l'ouverture.

Peut-être notre espèce est-elle, sinon identique, au moins très voisine de l'Helix tingitana Paladilhe, 1875 (non Beck, nomen nudum) in Revue et Mag. de Zool., p. 78, pl. 6, fig. 4 à 6. Certains passages de la description sont assez concordants: Spire en forme de voûte. Sommet obtus. Tours... un peu plats, assez déprimés, séparés par une suture très superficielle, marginée; les quatre premiers sont légèrement bordés d'une carène qui accompagne la suture, etc. Mais les dimensions semblent

⁽¹⁾ In Péchaud, Excurs. malac., 1883, p. 63, et Pallary, J. C., 1898, p. 404, pl. VII, fig. 8.

⁽²⁾ In -Excurs. malac., p. 63 et in -Pallary, J. C., 1898, p. 108, pl. VIII, fig. 2.

indiquer une coquille encore plus trapue et moins haute. La figure qui accompagne le fexte ne permet, malheureusement pas, de se faire une opinion plus précise. Nous ne pouvons donc que signaler ce rapprochement sans insister dayantage.

Mais ce qui par-dessus tout spécialise cette espèce, qui à première vue ne paraît pas se distinguer des autres Archelix des groupes faux nigra et punctata, c'est l'enroulement très spécial des premiers tours qui la rapproche des A. Minettei et Gharbiana, lesquels présentent aussi cette particularité.

Ce sont surtout les jeunes exemplaires qui accentuent cette différence. Tandis que dans les formes du groupe axia les jeunes ont le dernier tour parfaitement rond, ceux de la présente espèce sont, au contraire, porteurs d'une carène aiguë (fig. 9, 10). Sous ce rapport les jeunes offrent une très grande ressemblance avec les jeunes Euparypha planata Chemnitz du sud du Maroc ou E. arictina Rssmlr. du sud de l'Espagne ainsi qu'avec les H. soluta Michaud et hieroglyphicula Michaud.

Cette particularité se remarque aussi dans les jeunes A. atlasica Mousson dont les premiers tours sont pareillement faiblement marginés.

Archelix galiyana nov. sp.

(Pl. V, fig. 11, 12).

Coquille blanche, à test solide, lisse et brillante. Spire déprimée. Apex blanc. Six tours très convexes se déroulant avec beaucoup de régularité. Suture enfoncée. Dernier tour très grand, très enffé, égalant à lui seul les trois quarts de la hauteur totale de la coquille, descendant d'abord presque horizontalement puis brusquement et longuement à son extrémité qui est comprimée.

Ouverture oblongue, étroite, presque horizontale, d'un brun châtaigne foncé, plus clair sur les bords. Péristome simple à bord externe replié en dehors, tranchant et blanchâtre. Bord columellaire droit, portant vers sa partie antérieure un denticule robuste.

Le bord supérieur et le bord columellaire sont subparallèles. Le bord antérieur est très courbe.

Dimensions: grand diamètre, 26-31 mm.; petit diam. 21-25; hauteur, 16-20. — Ouverture . long., 15-17; larg., 9 1/2-12.

Habitat : Tribu des Guelaïa, au voisinage de Mélilla. Nous pouvons signaler une variété ex forma : minor, une autre : bidenticulata et une variété de coloration : vernicata ; dans cette variété l'ouverture est d'un brun palissandre brillant.

Cette intéressante espèce doit être rattachée au groupe Dupotetiana par son péristome replié et mince. Elle s'écarte de toutes les formes de ce groupe par son dernier tour excessivement descendant, ce qui rend l'ouverture presque horizontale, et son ouverture étroitement allongée.

La forme la plus voisine est l'A. xanthodon Anton. Mais notre espèce en diffère par sa taille plus forte, sa spire plus déprimée, par la descente plus prolongée de son dernier tour et son ouverture bien plus comprimée.

Il est curieux de remarquer que c'est dans le district de Mélilla que l'on trouve toute une série d'Hélices : A. riffensis, A. gâliyana et A. soluta var. subvanvincquiæ, offrant toutes trois la même particularité d'avoir l'ouverture comprimée.

(A suivre).

MOLLUSQUES MARINS DES DARDANELLES COLLIGÉS PAR M. CLAUDE BRAVARD

Par Paul Pallary.

Je dois à l'amabilité de M. Claude Bravard, caporal infirmier au 175° de ligne à l'armée d'Orient, une intéressante série de Mollusques terrestres et marins récoltés par lui au cours de ses cantonnements dans la presqu'île de Gallipoli, à Tenedos et en Macédoine. Je ferai connaître, plus tard, la faunule des couches pontiques des Dardanelles. Aujourd'hui je vais publier la liste des espèces actuelles marines provenant de deux stations : l'île de Tenedos (partie méridionale) et la presqu'île de Gallipoli (Morto baie). Quoique peu étendues ces listes suffisent pour donner une idée de la faune orientale de la Méditerranée dans son voisinage immédiat avec la mer Noire. Elles nous ont permis de signaler quelques variétés inédites.

TENEDOS (littoral sud occidental).

GASTROPODES.

Hwdropleura septangularis Montagu. Philbertia Philberti Payraudeau. Uromitra plumbea Lamarck.

— littoralis Forbes.

Pisania striata Gmelin = maculosa auct.

Pollia picta Scacchi.

Nassa mutabilis Linné.

- incrassata Strom.
- costulata Renier.

Cyclonassa neritea Linné var. italica Issel.

Columbella rustica Linné. — On vend à Ténédos des colliers et des chapelets fabriqués avec des Colombelles.

Mitrella aff. scripta Linné.

Ocinebrina inermis Philippi var. minima Plry.

Bittiam Latreillei Payraudeau nov. var. ex col. lineolata Plry. — Cette jolie variété est caractérisée par sa surface ornée de lignes décurrentes brunes articulées de brun foncé et de blanc.

Vermetus polyphragma Sasso.

Rissoa variabilis von Mühlfeld var. minor Réquien.

- (Acinus) cimex Linné var.

Natica Josephinia Risso.

— intricata Donovan.

Scalaria communis Lamarck.

Phasianella pullus Linné.

Astralium rugosum Linné.

Clanculus corallinus Gmelin.

Gibbula nebulosa Philippi.

— varia Linné.

Jujubinus depictus Deshayes = Gravesi Forbes.

- elenchoides Monterosato.

Chiton Polii Philippi.

PÉLÉCYPODES

Les Pélécypodes sont en très petit nombre : quatre espèces seulement :

Cardium edule Linné. — Variété très haute, mais en exemplaires trop roulés pour être distinguée.

Chama gryphoides Linné.

- gryphina Lamarck.

Mytilicardia clayculata Linné.

GALLIPOLI.

GASTROPODES

Ginnania lavigata Philippi.

Cordieria Cordieri Payraudeau? — Un seul exemplaire très roulé et mutilé.

Philbertia Bucquoyi Locard.

- variegata Philippi.

Uromitra littoralis Forbes.

Pollia bicolor Cantraine.

-- nov. var. lata Plry. -- Cette nouvelle variété est plus large que le type.

Nassa reticulata Linné.

- mamillata Risso = nitida Jeffreys : var. pontica
 Monts., in J. de C., 1912, p. 291 et une autre variété étroite, à granulation très régulière : c'est la variété modesta Milachevitch.
- -- costulata Benier.

Cyclonassa neritea Linné. — Cette espèce est encore assez mal connue quant à ses variations : nous publierons sous peu une note sur les variétés que nous connaissons.

Cyclonassa Kamieschensis Chenu.

Columbella rustica Linné.

Murex trunculus Linné.

Ocinebrina Edwardsi Payraudeau var. minor. Loc. et Caz.

- minuta Deshayes var. major Plry.
- inermis Philippi nov. var. minima Plry.

Eutritonium corrugatum Lamarck.

Triforis perversa Linné.

Cerithium vulgatum Linné.

- renovatum Monterosato.

Bittium Latreillei Payraudeau.

Jadertinum Brusina.

Vermetus triqueter Bivona forme discoidea Monts.

- verrucosus Monterosato var. minor Plry.

Rissoa (Alvania) Montagui Payraudeau.

- ventricosa Desmarets var. subventricosa Cantr.
- -- (Apicularia) similis Scacchi.
- (Schwartzia) monodonta Biyona.
- (Acinus) cimex Linné.
- splendida Eichwald.

Adeorbis subcarinatus Montagu.

 $Truncatella\ truncatula\ {\tt Draparnaud}.$

— — var. microlena Bgt.

Natica Josephinia Risso.

- intermedia Phifippi. — Variété remarquable par sa coloration très foncée.

Scalaria communis Lamarck.

— — var. alba Piry.

Phasianella pullus Linné.

Clanculus cruciatus Linné.

Trochocochlea turbiformis von Salis.

Gibbula nebulosa Philippi.

- Adansoni Payraudeau. Ce n'est pas la forme typique que l'on trouve à Gallipoli mais une variété comparable au G. paludosa Monts. et à la variété ægyptiaca Plry. Le dernier tour est souvent anguleux.
- Gibbula albida Gmelin. M. de Monterosato m'informe qu'il a adopté le vocable **Adriaria** pour le groupe des Gibbula non ombiliquées dont le type est la présente espèce. Ces formes sont localisées dans l'Adriatique et la partie nord orientale de la Méditerranée.
 - varia Linné.
 - Mocquerysi Pallary. Le seul exemplaire de Gallipoli que nous possédons diffère de ceux de Tripoli et d'Alexandrie par sa faille plus

faible et son test plus fortement strié. Mais la forme générale est semblable. Cette espèce paraît rare dans le bassin oriental de la Méditerranée.

Gibbula Richardi Payraudeau. Jujubinus elenchoides Monterosato. Glyphis gibberula Lamarck. Fissurella neglecta Deshayes. Patella cærulea Linné.

- — var. subplana Potiez et Michaud.
- — var. intermedia B. D. D.

PÉLÉCYPODES

Ostrea uncinata Deshayes.

Anomia ephippium Linné.

Lima hians Gmelin.

Chlamys glabra Linné var. grisea Lmk.

Mytilus galloprovincialis Lamarck.

Arca barbata Linné var. elongata B. D. D.

— lactea Linné.

Cardita trapezia Linné. Cardium tuberculatum Linné.

- — var. alba Monts.
- edule Linné var. Lamarcki Reeve.
- subangulatum Scaechi.

Chama gryphoides Lamarck.

Meretrix chione Linné.

— mediterranea Tiberi.

Gouldia minima Montagu.

Dosinia lupinus Poli.

Venus gallina Linné.

— verrucosa Linné.

Tapes decussatus Linné.

Tapes aureus Gmelin var. minor. Plry. — Nous n'avons pas observé la variété rugata B. D. D. que ces auteurs signalent de Beïkos (Moll. du Rouss., II. p. 426).

- geographicus Gmelin.

Venerupis irus Linné.

Petricola lithophaga Retzius.

Donax trunculus Linné.

Donacilla cornea Poli.

Mactra subtruncata da Costa var. Conemenosi B. D. D.

— corallina Linné. var. stultorum Linné.

Saxicava arctica Linné var. oblonga Turton.

Pholas dactylus Linné.

Loripes lacteus Poli.

— Desmaresti Payraudeau.

Jagonia reticulata Poli.

Tellina incarnata Poli.

— — var. *pallida* Monts. Gastrana fragilis Linné.

P. P.

A PROPOS DE L'« UNIVERSAL CONCHOLOGIST » DE THOMAS MARTYN

Par Ph. Dautzenberg.

En 1908, mon beau-frère, M. Allioli, assistant à la vente de la bibliothèque Georges Hugo, vit passer, sous le n° 577 du Catalogue, 4 atlas renfermant 161 belles planches coloriées représentant des coquilles. Supposant que ces volumes pourraient m'être utiles, il s'en rendit acquéreur et eut ensuite l'extrême amabilité de me les offrir.

Ce présent, dont je ne saurais assez le remercier, m'est d'autant plus précieux qu'il s'agit d'un ouvrage rarissime, dont les exemplaires actuellement signalés sont en très petit nombre. Voici la liste de ceux dont on connaît l'existence:

1º Exemplaires complets, comprenant 161 planches.

British Museum of Natural History, à Londres.

M. E. R. Sykes, à Londres.

Library of the Leland Sanford Junior University (Nautilus XXII, 4908, p. 72).

Boston Society of Natural History (Nautilus XXX, 1917, p. 130) — acheté récemment à M. Quaritch, libraire à Londres, pour £ 21.

Australian Museum de Sydney.

Dautzenberg, à Paris.

2º Exemplaires ne comprenant que les 80 premières planches.

Bibliothèque du Muséum, à Paris.

-- Un 2° exemplaire proyenant de la bibliothèque de Cuvier. United States National Museum, à Washington.
John B. Henderson Junior, à Washington.
Academy of Natural Sciences, à Philadelphie.
M. Geo H. Clapp, à Pittsburg (Nautilus, XXVII, 1914, p. 407).

M. S. S. Berry (Nautilus, XXVII, 1914, p. 95).

Je ne citerai que pour mémoire un exemplaire incomplet de ma bibliothèque portant la date de 1789 et comprenant 115 planches noires. Son format est de 37 centimètres de hauteur × 27 c.

En 1845, Chenu publia dans sa « Bibliothèque conchy-liologique », une traduction de l'ouvrage de Martyn, d'après un exemplaire complet qui faisait alors partie de la bibliothèque du baron Benjamin Delessert. Il ne m'a pas été possible de savoir ce qu'est devenu cet exemplaire, mais M. le Prof. Bedot, directeur du Musée d'Histoire Naturelle de Genève, m'a informé qu'il n'a pas suivi dans cet établissement la belle collection de coquilles qui lui a été offerte par M^{me} Delessert après la mort de son mari. Cet exemplaire n'a pas non plus passé dans la Bibliothèque de l'Institut qui a hérité d'une partie des livrés scientifiques de Delessert.

Notre savant confrère de Washington, M. W. H. Dall, a fait paraître en 1905 et en 1907 dans les « Proceedings of the U. S. National Museum » deux mémoires très documentés sur l'œuvre de Th. Martyn, dans lesquels il a consigné tous les renseignements qu'il a pu réunir sur la vie de ce naturaliste, sur sa méthode de travail et la nomenclature qu'il a employée. Il s'est ensuite efforcé de préciser les dates de publication de chacun des quatre volumes sur lesquelles les bibliographes ne sont pas d'accord. En effet, tandis que Maton et Rackett, puis Dillwyn, ont indiqué la date de 1784 pour les deux premiers volumes et celle de 1786 pour le 3° et le 4°,

M. David Sherborn donne 1784 pour le 1^{er} volume, 1786 pour le 2^e, 1788 pour le 3^e et 1792 (?) pour le 4^e. M. Dall croit que les deux premiers volumes sont bien de 1784, le 3^e de 1786 et le 4^e du printemps de 1787.

Les titres variés et les planches de médailles qui accompagnent divers exemplaires de l' « Universal Conchologist », ne sont malheureusement d'aucune utilité pour la détermination des dates de publication, car la plupart ont été ajoutés au moment de la livraison des exemplaires qui étaient préparés et coloriés au fur et à mesure des demandes.

Un prospectus de 1784 reproduit par M. Dall dans son mémoire de 1907 (p. 188), nous apprend que le prix de chacun des volumes, édition ordinaire, contenant 40 planches et deux figures par planche, était de six guinées, reliure comprise, ou de cinq guinées, en feuilles. Le prix des exemplaires de choix (select copies), reliés en maroquin, était fixé à 10 guinées 1/2 par volume.

Or, on voit dans Lowndes: Bibliographer's Manual, tome II (1869), qu'il a été vendu aux enchères en 1785, à la vente de Roscoe, un exemplaire relié en maroquin pour £ 34-2-6. Ce renseignement permet de supposer qu'il existait déjà en 1785 au moins un exemplaire composé de plus de deux volumes, puisque le prix de 31 livres dépassait de beaucoup le prix fort de deux volumes de l'édition de luxe (£ 21) et aussi le prix fort des quatre volumes de l'édition ordinaire (£ 24). Il s'agissait donc bien là d'un exemplaire de choix comprenant au moins 3 et probablement 4 volumes.

Le travail de M. Dall a provoqué la publication par MM. S. S. Berry, Geo. H. Clapp et Ch. W. Johnson, de renseignements complémentaires sur le grand ouvrage de Th. Martyn. (Voir « Nautilus » 1909, 1914 et mars 1917.)

Ti, As my Great Work, Of an Universal Conchology) Thibeting the Legure of every known Shell daily grows under my hands: I feel myself more solliestous about the Event. No labour, No expense, And to Avocation shall deter, or divert me from the Completion of this Extensive disign. But Sichnels or other un forsien mixtordenes may relard the prosecution of it; I fire may durray what is already finished; And death may present what yet remains to be begun. To guard therefore in some measure against. such accidents, I wish to depart with some Eminent Person, equally distinguished for their baste and judgement in the fine Arts, & Secences, a permanent and indisputable proof of the progress which I had made provious to the publication of my first votume. That Notione will afford a Sufficient operaner of the first part of my plan, Comprehending the hon descript Shelis from the South Sers; And the Collection of Printings which I have now the Honour to present to you from my sol of of and Subsequent Volumes are designed as an Example of the Jame superior manner in which I propose to excuse those Subjects of Conchology that have been aiready described to these Monuments of my exertions in Matural hining of cannot make choices of a more proper Trustee than Sir William Hamilton, as popularing in a superior dearer, all these desirable qualifications so rarely united in an Individual . The approbation with which you have been pleased to Statter me, gives me wery reason in hope That you will deeper to accept the trust . - with all possible respect . I be g have to subscribe myself

Jew. Of our Best humble,

Jew Manister, J. B. and Obidient General;

Mis Hajiday Enory Estractionary,
and Hampelentiary to the Guest of Soples.

London, 10 20 Ling street fourt of Soples.

Je crois utile de donner ici, en vue de recherches ultérieures, quelques renseignements sur l'exemplaire qui fait maintenant partie de ma bibliothèque. Il est composé de 4 volumes, reliés en plein veau marbré, mesurant 12 cm. de haut et 42 cm. de largeur. La reliure porte sur le plat ainsi qu'en haut du dos, un chiffre composé des lettres S. E., surmontées d'une couronne fermée.

Le premier volume renferme une planche frontispice coloriée, sur papier fort, de 40 cm. × 40 cm., deux titres datés de 1784, une adresse au Roi, une introduction de 27 pages, puis 40 planches coloriées de 28 cm. 1/2 × 31 cm. collées par un côté seulement sur un carton bleuâtre de même dimension (40 cm. × 40 cm.) que le frontispice, les titres et l'introduction. L'explication des planches qui suit l'introduction, a 37 cm. × 38 cm. 1/2.

Au revers du frontispice, dans le bas à gauche, on lit l'inscription manuscrite : « a select copy », suivie de la signature de Th. Martyn.

Une lettre de l'auteur, datée du 1er septembre 1784, et, dont nous donnons ici une reproduction photographique, est reliée en tête de ce premier volume. Elle est adressée à Sir William Hamilton, Envoyé extraordinaire de Sa Majesté et Plénipotentiaire près la cour de Naples, mais ne nous renseigne pas sur les dates de publication des 4 volumes. Il y est toutefois question de peintures des 5e, 6e et 7e volumes et suivants, lesquelles n'ont probablement jamais été gravées, mais cela tendrait à faire croire que l'exemplaire présenté à Sir Hamilton comprenait déjà 4 volumes à la date du 4er septembre 1784.

Le second volume de mon exemplaire renferme un titre unique daté aussi de 1784 et l'explication des 40 planches, mais les 3° et 4° volumes ne renferment ni titres, ni explications de planches.

BIBLIOGRAPHIE

Manual of Conchology, Structural and Systematic, with illustrations of the Species, by George W. Tryon Jr., continued by H. A. Pilsbry. — Série II: Pulmonata. — Partie 88 (1).

Ce fascicule contient d'abord la fin de l'étude de la section Bulimella Pfeiffer dans le genre Achatinella Swainson, avec la description de plusieurs formes nouvelles :

- A. Sowerbyana Pfr. Thurstoni Pils. et Cooke n. subsp.,
 - laiensis P. et C. n. subsp.,
 - dextroversa P. et C. n. subsp.,
 - roscoplica P. et C. n. subsp.

Puis sont examinées deux autres sections :

Section Achatinellastrum Pfr. qui se divise en quatre séries ayant pour formes typiques: A. vulpina Férussac, A. casta Newcomb (avec une forme nouvelle Margaretæ Pils. et Cke. n. subsp.), A. papyracea Gulick, A. livida Swainson, et qui comprend également trois espèces de Waianae Range (Oahu) intermédiaires entre les deux dernières séries: A. Spaldingi Pils. et Cke. n. sp., A. lehuiensis E. A. Smith (avec une forme nouvelle Gulickiana n. subsp.) et A. Thaamuni P. et C. n. sp.

Section Achatinella s. str. qui peut être divisée en trois groupes : 1º série de l'A. lorala Férussac ; 2º série de l'A. apexfulva Dixon (avec deux formes nouvelles : beata et aloha nn. subspp.), qui comprend également l'A. turgida Newcomb (avec deux formes nouvelles perplexa et simulacrum nn. subspp.). l'A. leucorraphe Gulick (avec subsp.

⁽¹⁾ Fascicule in-8° de 310 pages et 24 planches coloriées. Edité par la Section conchyliologique de l'Académie des Sciences naturettes de Philadelphie, 1914.

Irwini n. subsp.) et l'A. Swiftii Newcomb (avec subsp. chromatacme n. subsp.); 3º série de l'A. decora Férussac, comprenant aussi l'A. valida Pfeiffer (avec subsp. kahukuensis n. subsp.).

Un 1er appendice à ce fascicule contient des notes additionnelles et la description de plusieurs formes nouvelles d'Achatinetlidæ: Partutina Thwingi P. et C. n. sp., P. virgulata Migh. kaluaahacola n. var., P. subpolita Hyatt et Pilsbry n. sp., P. Dwightii Newc. occidentalis n. var., P. Redfieldii Newc. kamaloensis n. var., P. physa Newc. konana n. subsp.

Un 2º appendice renferme un travail de feu le Professeur A. Hyatt sur la généalogie et les migrations des *Achatinellidæ* dans les îles Hawaii.

Enfin dans ce fascicule, qui termine le tome XXII du Manual of Conchology, volume consacré tout entier à la famille des *Achatinellidæ* et dù à la collaboration de MM. H.-A. Pilsbry et C. Montague Cooke, on trouve encore une introduction dans laquelle sont exposés la classification des formes de cette famille, la conception de l'espèce chez *Achatinella*, la morphologie des dents de la radula, les caractères de coloration, les mœurs, l'habitat, la zoogéographie de ces Mollusques.

Ed. L.

Contribution à l'étude de l' « Entovalva (Synapticola) Perrieri » Malard, Mollusque acéphale commensal des Synaptes, par R. Anthony (1).

Dans cette note, M. Anthony décrit les caractères morphologiques d'un petit Mollusque acéphale fort curieux qui a été signalé en 1903, à Saint-Vaast-la-Hougue, par A.-E. Malard, sous le nom de *Synapticola Perrieri*, comme vivant en commensalisme à la surface du corps de la *Synapta inhærens* Müll. et qui a été rapporté par M. Pelsencer au genre *Entovalva* Vœltzkow, très voisin de *Montacuta*. Ed. L.

⁽¹⁾ Extrait des Archives de Zoologie expérimentale et générale, LV, pp. 375-391, avec 8 fig. dans le texte et pl. VI-VII, 1916.

Un Mollusque énigmatique commensal des Synaptes, par R. Herpin (1).

Dans cette note est décrit un autre Mollusque, dont il n'a d'ailleurs été trouvé qu'un seul exemplaire adhérant assez fortement à un *Synapta Galliennei* Her., de Cherbourg.

Il possède une coquille *univalve* mince et élastique, non calcaire, en forme d'ellipsoïde allongé fendu suivant un méridien et présentant vingt côtes longitudinales; l'animal, long de cinq millimètres, a des parties molles parfaitement symétriques, avec un faux manteau tout d'une pièce largement ouvert en haut, en bas et en avant; au milieu de la face ventrale s'insère un long appendice filiforme dépassant le corps d'environ deux centimètres et probablement adhésif; on n'a pu découvrir ni bouche, ni anus, ni branchies, ni la moindre trace d'union avec la coquille.

Ce Mollusque présente des analogies évidentes avec un *Glochidium* : il est probable qu'il s'agit d'une forme larvaire, ou peut-être d'un adulte chez lequel la persistance de caractères larvaires s'expliquerait par le parasitisme.

Ed. L.

The Californian Land Shells of the « Epiphragmophora Traskii » Group, by Paul Bartsch (2).

M. Bartsch admet, pour ces coquilles Californiennes, deux sous-groupes, auxquels il attribue une valeur spécifique : 1º une espèce méridionale, Epiphragmophora cuyamacensis n. sp., avec deux sous-espèces avus et venturensis nn. subspp.; 2º une espèce septentrionale E. Traskii Newcomb (= petricola Berry), avec sept sous-espèces tularica n. subsp., Zechæ Pilsbry, proles, coronadoensis, cælata nn. subspp., Carpenteri Newcomb, phlyctæna n. subsp.

Ed. L.

⁽¹⁾ Bulletin de l'Institut Océanographique, nº 302, 5 pages, 6 fig. Monaco, 1915.

⁽²⁾ Extrait des Proceedings of the United States National Museum, vol. 51, pp. 609-619, pl. 114-117, 1916.

Diagnoses of New Species of Marine Bivalve Mollusks from the Northwest Coast of America in the Collection of the United States National Museum, by William Healey Dall (1).

Ce travail renferme la description de nombreuses espèces nouvelles :

Nucula cardara, Californie,

- darella, id.,
- Linki, Basse-Californie,
- quirica, Alaska,
- petriola, Californie,

Leda navisa, id.,

- amiata, id.,
- oxia, id.,
- liogona, mer de Behring,
- gomphoidea, Orégon,
- fiascona, Californie,
- phenaxia, id.,
- spargana, id.,

Yoldia oleacina, Océan Arctique,

- secunda, Alaska,
- beringiana, îles Pribiloff,
- *orcia*, Californie,
- sanesia, Alaska,
- cecinella, golfe de Californie,
- *capsa*, Orégon,

Malletia (Minormalletia) talama, îles Pribiloff,

M. (Neilo) fiora, Alaska,

Tindaria californica, Californie,

- brunned, mer de Behring,
- martiniana Californie,
- Ritteri, id.,
- discofania, id.,
- cervola, id.,

Glycymeris corteziana, id.,.

- migueliana, id.,

Limopsis skenia, mer de Behring,

— akutanica, îles Aléoutiennes.

Pteria viridizona, Californie, Vulsella pacifica, Nicaragua, Pseudamusium incongruum, Californie,

- bistriatum, id.,

Limatula attenuata, îles Aléoutiennes,

Modiolus (? politus Verr. var.) pallidulus, Californie,

Dacrydium pacificum, mer de Behring,

Musculus olivaceus, id.,

⁽¹⁾ Extrait des Proceedings of the United States National Museum, vol. 52, pp. 393-417, 1916.

Crenella rotundata, Californie,

Dermatomya Buttoni, id.,

- beringiana, mer de Behring,
- teonina, Washington,
 Cetoconcha Malespinæ,
 Alaska,

Myonera tillamookensis, Orégon,

Cuspidaria apodema, Alaska, Cardiomya Balbow, Californie,

Calyptogena elongala, id., Miodontiscus meridionalis, id., Milneria Kelseyi, id., Thyasira cygnus, Alaska,

- tricarinata, Californie, Erycina Catalinæ, id.,
 - ? coronata, id.,
 - -- Bakeri, id.,
 - Balliana, id.,
 - Chacei, id.,
 - Santarosæ, id.,

Anisodonta? pellucida, id., Rochefortia ferruginosa, San Francisco,

 beringensis, mer de Behring, Rochefortia Grebnitzskii, mer de Behring,

— Golischi, Californie,

Pseudopythina myaciformis, Puget Sound,

Trigonocardia eudoxia, golfe de Californie,

Protocardia paziana, id., Cardium dulcinea, Realejo, Psephidia brunnea, Californie,

Macoma quadrana, Alaska,

— truncaria, Océan Arctique,

Ervilia californica, Californie, Mactrella clisia, Mexique, Sphenia trunculus, Californie,

- pholadidea, id.,

Corbula porcella, Basse-Californie,

— Kelseyi, Californie,

Panomya beringiana, mer de Behring,

Saxicavella pacifica, Californie,

Pholadidea sagitta Stearns mss., id., nn. spp.

Un changement de nom est proposé:

Macomia brota n. nom = Tellina edentula Brod. et Sow. (non Spengler).

Quelques variétés nouvelles sont également signalées :

Septifer bifurcatus Rye. var. obsoletus, Californie, Musculus niger Gray var. obesus, mer de Behring,

- var. protractus, id.,

Saxidomus giganteus Desh. var. brevis, Alaska,

Protothaca staminea Conr. var. spatiosa, Orégon, Macoma brota Dall. var. lipara, détroit de Behring,

— inquinata Desh. var. Arnheimi, Alaşka,

Panomya arctica Lk. var. turgida, id., nn. varr.

Enfin M. Dall admet, dans le genre *Lithophaga* Bolten, un nouveau groupe, *Labis* **n. sect.,** qui a pour lype *L. attenuata* Desh.

Ed. L.

Contributions à la Faune malacologique de l'Afrique équatoriale (Suite), par Louis Germain.

Tables des fascicules I à XL (1905-1913) (1). — M. Germain a fait paraître de 1905 à 1913, dans le Bulletin du Muséum de Paris, quarante Contributions à la Faune malacologique de l'Afrique équatoriale, dont l'ensemble constitue une 1^{re} série pour laquelle il a établi des tables systématiques avec deux index alphabétiques, comprenant, l'un, les genres, sousgenres et espèces, l'autre, les noms géographiques.

XLI. Mollusques nouveaux des îles du Golfe de Guinée (2). — Cette note contient la description de plusieurs formes nouvelles qui se trouvaient dans une collection réunie de 1897 à 1903 par M. L. Fea dans les îles du Golfe de Guinée et appartenant aujourd'hui au Musée d'histoire naturelle de Gènes:

Ennea (Uniplicaria) Gestroi n.sp., Fernando-Po,

- — nemoralis n. sp., Annobon,

- (Enneastrum) Girardi n. sp., Fernando-Po,

- Feai n. sp., id.,

Streptostele (Eustreptostele n. subg.) truncata n. sp., id., Thapsia thomensis Dohrn var. subthomensis n. var., San Thomé.

Trochonanina (Trochozonites) Moreleti n. sp., id.,

— multisulcata n. sp., Fernando-Po,

⁽i) Extrait du Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, XXI, pp. 253-282. Paris, 1915.

⁽²⁾ Ibid., pp. 283-290.

Sitala (Prositala n. subg.) fernandopoensis n. sp., id., Pseudoglessula splendida n. sp., id., Curvella Feai n. sp., id., Opeas Gestroi n. sp., Annobon, Pseudopeas Feai n. sp., Fernando-Po.

Ed. L.

Etude sur les Mollusques terrestres et fluviatiles recueillis par L. Fea pendant son voyage en Afrique occidentale et aux îles du Golfe de Guinée, par Louis Germain (1).

Ce-mémoire est consacré à l'étude des Mollusques terrestres et fluviatiles recueillis de 1897 à 4903 par le voyageur naturaliste L. Fea dans la Guinée portugaise, le Cameroun, le Congo français et les îles du Golfe de Guinée : Fernando-Poo, îles du Prince, San Thomé et Annobon.

Fernando-Poo est, au point de vue zoologique, la continuation naturelle du Cameroun : la faune terrestre n'y offre aucun caractère original ou insulaire, la faune fluviatile est très pauvre.

Dans l'île du Prince, la faune appartient encore à la région Camérounienne : elle est riche en espèces et n'offre qu'un seul type générique particulier, *Columna*.

A San Thomé la faune, également d'allure continentale, est cependant mieux spécialisée : quatre genres, *Thomeonanina*, *Thyrophorella*, *Thomea*, *Pyrgina* et un sous-genre, *Atopocochlis*, y sont étroitement localisés.

Dans la petite île d'Annobon, la faune terrestre est peu développée et ne comprend que douze espèces.

Prises dans leur ensemble, ces îles du Golfe de Guinée ont une faune continentale étroitement apparentée à celle de l'Afrique occidentale, et plus spécialement du Cameroun : elle comprend environ 135 espèces ou variétés de Mollusques, dont 125 terrestres et sculement 9 fluviatiles.

⁽¹⁾ Extrait des Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova, Ser. 3ª, vol. VII (XLVII), pp. 150-337, pl. VI-XI, 1916.

M. Germain décrit et figure dans ce travail les formes nouvelles déjà signalées dans la note précédente (1915, Bull. Mus. hist. nat., XXI, pp. 283-290), auxquelles il faut ajouter :

Ennea (Enneastrum) Girardi Germain var. musolensis n. var.,

— (Ptychotrema) mucronata Mrts. var. minor n. var.,

Trochonanma (Trochozonites) ibuensis Pfr. var. albocarinata n. var.,

— Moreleti Germain var. fasciata n. var.,

Bocagcia (Petriola) monticola Mor. mut. marginata n. mut.,

— var. sculptisuturata n. var.,

var. nuaxima n. var.,

Pseudoglessula fuscidula Mor. var. thomensis n. var., Thomea Newtoni Girard var. tævis n. var.,

M. Germain réunit les quatre genres Cæliaxis, Pyrgina, Thomea, Cryptelasmus dans une famille Cæliaxidæ nov. fam. qu'il divise en trois sous-familles Cryptelasminæ (Cryptelasmus), Cæliaxinæ (Cæliaxis), Pyrginæ (Pyrgina et Thomea).

Ed. L.

Etudes préliminaires sur les Céphalopodes recueillis au cours des croisières de S. A. S. le Prince de Monaco, par L. Joubin.

4° Note: Chiroteuthis Portieri n. sp. (1). — Cette note renferme la description d'un Céphalopode capturé en août 1911 dans les parages des îles Salvage: il est caractérisé par la grande gracilité des 4 paires de bras: les bras de la 1re paire (bras dorsaux) et ceux des 2° et 3° paires (bras moyens) sont très longs, ceux de la 4° paire (bras ventraux) beaucoup plus courts que les autres; tous ces bras sont très indépendants les uns des autres, par suite de la dimension insignifiante de la membrane interbrachiale; sur chacun des bras, il y a plusieurs centaines de ventouses exceptionnellement petites; lès tentacules manquaient complètement; la nageoire est relativement petite et faiblement musclée, ce qui indique un animal pélagique à mouvements lents: il n'y a aucune trace d'organes lumineux. Ed. L.

⁽¹⁾ Bulletin de l'Institut Océanographique, nº 317, 10 pages, 3 fig. Monaco, 1916.

Notes sur les espèces Lamarckiennes des genres « Cyprina », « Cypricardia », « Hiatella » et « Isocardia », par Ed. Lamy (1).

Lamarck rangeait 8 espèces dans son genre *Cypnina*, deux seulement, et encore partiellement, appartiennent réellement à ce groupe : *C. istandica (pars)* et *C. islandicoides (pars)*.

Dans le genre Cypricardia, Lamarck admettait 3 formes fossiles, qui sont, en réalité, des Astarte, et 4 espèces vivantes : C. guinaica, C. angulata, C. rostrata, C. coralliophaga : il faut y joindre 2 Cardita : C. sublævigata et C. lithophagella.

Le genre *Hiatella* Daudin doit être supprimé, son unique espèce, *H. arctica* L., étant un *Saxicava*.

Dans le genre Isocardia, les I. cor. L. et I. Moltkiana Spglr. appartiennent bien à ce groupe : mais l'I. arietina Brocchi doit être rangé dans la famille des Verticordiidæ et l'I. semisulcata Lk. est le type d'une famille spéciale : les Cardilidæ.

Ed. L.

Notes sur les espèces rangées par Lamarck dans les genres « Venericardia » et « Cardita », par Ed. Lamy (2).

Dans ces notes sont passées en revue les diverses espèces Lamarckiennes de *Venericardia* et de *Cardila*, avec l'indication des spécimens déterminés par Lamarck et existant encore actuellement dans les collections du Muséum de Paris.

Ed. L.

Mollusca and Brachiopoda of the Irish Atlantic Slope between 50 and 1000 Fathoms, by Anne L. Massy (3).

Miss A. L. Massy fait connaître que pendant les recherches effectuées par le croiseur « Helga » dans l'Atlantique, au large

⁽¹⁾ Extrait du Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, XXI, pp. 243-252. Paris, 1915.

⁽²⁾ Ibid., XXII, pp. 50-58, et pp. 114-121, 1916.

⁽³⁾ Extrait de The Journal of Conchology, vol. XV, pp. 48-51, 1916.

de l'Irlande, il a été recueilli : 1º vingt Mollusques et un Brachiopode nouveaux pour la faune de Grande-Bretagne et d'Irlande ; 2º seize Mollusques et un Brachiopode qui n'avaient pas été antérieurement signalés d'Irlande.

Ed. L.

A new Mollusk of the Genus « Pisidium » from Alaska (with Field Notes by G. Dallas Hanna), by Victor Sterkl (1).

Cette note renferme la description d'une forme nouvelle, Pisidium Hannai n. sp., recueillie par M. G.-D. Hanna à Saint-Paul, une des îles Pribilof (dans la mer de Behring), où elle vit associée avec le P. scutellatum Sterki.

Ed. L.

Brachiopod Morphology: Types of Folding in the Terebratulacea, by J. Allan Thomson (2).

Le mode de plissement est un caractère générique des plus importants chez les Térébratulidés.

En partant de coquilles ne montrant aucun plissement, trois sortes de développement sont possibles :

1º Un pli dorsal unique, c'est-à-dire un simple pli sur la valve dorsale s'opposant à un sinus sur la valve ventrale;

2º Un pli ventral unique, c'est-à-dire un simple pli sur la valve ventrale s'opposant à un sinus sur la valve dorsale;

3º Le stade *Cincta*, chez qui des plis s'opposent à des plis et des sinus à des sinus.

Par le développement d'un sinus au milieu d'un pli déjà existant, les formes à pli dorsal unique, soit dorsal, soit ventral, peuvent devenir des coquilles à deux plis dorsaux ou ventraux et, par un processus semblable, des espèces à carènes ou à côtes multiples peuvent dériver de formes à pli unique.

⁽¹⁾ Extrait des Proceedings of the United States National Museum, vol. 51, pp. 475-477, 1916.

⁽²⁾ Extrait de Geological Magazine, n. s., décade VI, vol. II, pp. 71-76. Londres, 1915.

La sous-famille des *Terebratulinæ* est mal coordonnée et nécessite une révision, car elle comprend indistinctement des séries qui, partant de coquilles non plissées, conduisent à des formes avec deux plis dorsaux ou avec deux plis ventraux ou avec multiples carènes réalisant le type *Cincta*.

Dans la sous-famille des *Magellaninæ*, dont il faut retrancher les deux genres *Cænothyris* et *Ismenia*, on trouve une plus grande uniformité dans le mode de plissement, car on peut regarder comme caractéristique l'existence de séries menant de coquilles non plissées à des formes avec deux plis ventraux.

Au contraire, dans la sous-famille des Dallininæ on observe une plus grande complexité et, comme chez les Terebratulinæ, on y trouve des genres appartenant à chacune des trois sortes de plissement, et une étude plus complète des différents caractères est nécessaire pour établir les rapports réciproques des différents membres de ce groupe. En particulier, le Terebratella obsoleta Dall, qui est une forme à pli dorsal unique, doit être considéré comme le type d'un nouveau genre Dallinella n. gen.

Ed. L.

The Genera of Recent and Tertiary Rynchonellids, by J. Allan Thomson (1).

Les Rhynchonellidæ tertiaires et récents ont été jusqu'ici répartis en 6 genres : Rhynchonella Fischer, Acanthothyris d'Orbigny, Hemithyris d'Orbigny, Cryptopora Jeffreys, Fricleia Dall et Basiola Dall.

M. Thomson passe en revue les différents caractères employés pour distinguer ces genres : ornementation externe, mode de plissement, caractères du crochet, pièces cardinales, etc.

Il est conduit à établir deux genres nouveaux :

1º Neorhynchia **n. gen.**, pour une forme abyssale du Pacifique, décrite par M. Dall sous le nom d'*Hemithyris Strebeli* et pourvue d'un pli ventral très net;

⁽¹⁾ Ibid., pp. 387-392.

2º Ætheia n. gen., pour une série de Rhynchonellidæ tertiaires, le plus souvent lisses, qui ont le sommet tronqué et percé d'un petit foramen : ce nouveau groupe a pour type le Waldheimia sinuala Hutton = Terebratula Gaulteri Morris, de Nouvelle-Zélande, et on doit probablement y placer le Rhynchonella palagonica Ihering, de Palagonie.

Ed. L.

A New Genus and Species of the α Thecidiinæ », by J. Allan Thomson (1).

L'auteur propose un genre *Thecidellina* **n. gen.** pour trois Brachiopodes appartenant à la sous-famille des *Thecidiinæ*: *T. Barretti* Davidson, de la Jamaïque, *T. maxilla* Hedley, de Funafuti et des Nouvelles-Hébrides, et *T. Hedleyi* **n. sp.,** du Tertiaire de Nouvelle-Zélande.

Ce nouveau groupe diffère de *Lacazella* par la présence de deux pointes saillantes sur le septum de la valve ventrale, au lieu d'une plaque myophore, et par l'existence d'un septum médian non divisé dans la valve dorsale.

Ed. L.

Brachiopod Genera : The Position of Shells with Magaselliform Loops, and of Shells with Bouchardiform Beak Characters, by J. A. Thomson (2).

Le genre Magasella Dall, 1870, très voisin de Terebratella, s'en distingue par la présence d'un septum très accusé et par le fait que la portion réfléchie de la bandelette constituant l'appareil brachial forme un anneau derrière la partie supérieure du septum.

Mais, pendant son développement, *Terebratella* passe par un stade absolument comparable à *Mayasella*; de son côté, *Magellania* traverse des stades analogues à *Mayasella* et *Tere*-

⁽¹⁾ Ibid., pp. 461-464.

⁽²⁾ Extrait des Transactions of the New Zealand Institute, XLVII [1914], pp. 392-403, 1915.

bratella : par suite, un grand nombre d'éspèces décrites comme Magasella sont en réalité les jeunes d'espèces connues de Terebratella et Magellania.

La présence d'une bandelette Magaselliforme est d'ailleurs indépendante de la souche ancestrale : c'est un caractère polygénétique.

D'un autre côté, pour les pièces de la charnière et pour les processus cardinaux, M. Thomson distingue trois types : d'une part, le type Térébratelliforme, qui s'observe chez Magellania s. str. et chez Terebratella s. str. et chez lequel les bords des fossettes, les plateaux cardinaux, le septum, etc., sont minces et parfois presque transparents ; d'autre part, les types Pachymagoïde (genre Pachymagas) et Néothyroïde (genre Neothyris), chez lesquels les bords des fossettes, les bases des cruras et le septum sont épais et solides.

En tenant compte des différents caractères de la bandelette, de la charnière et du crochet, M. Thomson a été amené à créer plusieurs genres nouveaux:

Magella n. gen., établi pour une espèce qui a un type de charnière Térébratelliforme avec un caractère de bandelette Magaselliforme, et qui avait été décrite en 1908 sous le nom de Terebratella kakanuiensis Thomson (non Hutton): M. Thomson-propose maintenant de l'appeler Magella carinata n. nom.

Rhizothyris n. gen., coquilles qui, avec les caractères extérieurs des Bouchardia, possèdent des bandelettes et des septa Magellaniformes; deux espèces: R. rhizoida Hutton [Bouchardia] et R. curiosa n. nom = Bouchardia tapirina Hutton (non Waldheimia tapirina Hutton).

Magadina n. gen., coquilles à caractères extérieurs Bouchardiformes et à bandelettes Magaselliformes; plusieurs espèces: M. Browni n. sp., M. waiparensis n. sp., et un certain nombre de formes déjà décrites, toutes Australiennes.

Magadinella n. gen., coquilles ressemblant aux Magadina, mais chez lesquelles les caractères du crochet ne sont pas rigoureusement Bouchardiformes et la bandelette constitue un stade Térébratelliforme précoce; une espèce: M. Woodsiana Tate [Magasella].

Outre les Magadina Browni et M. waiparensis, M. Thomson décrit une 3° forme nouvelle, Pachymagas Huttoni n. sp., qui, comme les deux autres, est un fossile de Nouvelle-Zélande.

Ed. L.

Additions to the Knowledge of the Recent Brachiopoda of New Zealand, by J. A. Thomson (1).

Quatre espèces de Brachiopodes seulement ont été décrites de Nouvelle-Zélande: *Hemithyris nigricans* Sow., *Neothyris lenticularis* Desh., *Terebratella sanguinea* Leach, *Terebratella* rubicunda Sow.

M. J. A. Thomson a pu étudier un grand nombre de jeunes de ces deux dernières espèces et constater que leur développement concorde avec la description donnée par P. Fischer et Œhlert pour celui du *T. dorsata*.

Il indique, d'autre part, comme devant être ajoutés à la faune Néo-Zélandaise, un *Liothyrina* sp., ind., le *Neothyris ovalis* Hutton, un *Terebratella* sp. cf. *Magella carinata*, et peut-être le *Magellania flavescens* Lk.

Ed. L.

Additions to the Knowledge of the Recent and Tertiary Brachiopoda of New Zealand and Australia, by J. Allan Thomson (2),

- I. A New Species of Crania from New Zealand waters. L'auteur fait connaître une forme nouvelle Néo-Zélandaise, Crania Huttoni n. sp., qui diffère de la plupart des espèces vivantes du genre par l'absence de granulations sur le bord interne de la valve dorsale.
- II. On the Generic Position of the Tertiary Terebratulids of the Southern Hemisphere. M. Thomson établit un genre Liothyrella n. gen. pour deux espèces tertiaires d'Australasie,

⁽¹⁾ Ibid., pp. 404-409.

⁽²⁾ Extrait des Transactions of the New Zealand Institute, XLVIII [1915], pp. 41-47, pl. I, 1916,

le Terebratula Tateana Tenison-Woods et le Waldheimia concentrica Hutton, qui se distinguent des Liothyrina typiques par un test mince, finement ponctué, et par la possession d'un septum médian court, mince et peu élevé, séparant les impressions musculaires de la valve dorsale. Il prend pour lype de ce nouveau groupe le Terebratula uva Broderip, espèce qui se rencontre sur la côte de l'Argentine et, en passant par le cap Horn, remonte sur la côte Ouest-Américaine jusqu'au golfe de Tehuantepec.

III. The Generic Position of Terebratulina Davidsoni Etheridge and Magasella exarata Verco. — Le T. Davidsoni Eth., fossile tertiaire d'Australie, diffère des Terebratulina typiques par plusieurs caractères (valve dorsale aplatie, fortes crénelures sur le bord interne des valves, etc.) et doit être pris pour type d'un genre Murravia n. gen. dans lequel il faut également placer le Magasella exarata Verco, espèce récente de South Australia.

IV. On a New Form of Terebratella from New Zealand waters. — M. Thomson signale l'existence d'une forme draguée au large du Cap Colville (Auckland) qui, très voisine du Terebratella sanguinea Leach, présente cependant quelques différences, mais n'est peut-être qu'une race locale.

Ed. L.

Terminology for Foraminal Development in Terebratuloids (Brachiopoda), by S. S. Buckman (1).

M. Buckman propose un certain nombre de termes pour indiquer, chez les Brachiopodes, quelle est, par rapport aux deux arêtes du crochet, la position du foramen par où passe le pédoncule. Ce foramen doit être dit:

1º hypothyride, lorsqu'il est dans la pseudo-aréa et que le sommet est intact : disposition habitulle chez les Rhyncho-nellacea, mais rare chez les Terebratulacea;

⁽¹⁾ Extrait des Transactions of the New Zealand Institute, XLVIII [1915], pp. 130-132, 1916.

2º submésothyride, lorsque le sommet a été résorbé et que le foramen se trouve encore principalement dans la pseudo-aréa, mais déjà partiellement dans le sommet ventral : cas fréquent chez Terebratulina ;

3º mésothyride, quand le foramen se trouve presque également de chaque côté des arêtes du sommet : disposition ordinaire chez-les Dallininæ mésozoïques ;

4º permésothyride, quand une petite portion du foramen est sur la pseudo-aréa, tandis que la partie principale se trouve dans le sommet ventral : condition réalisée aussi chez les Dallininæ et chez les Terebratulidæ;

5º épithyride, lorsque le foramen se trouve complètement dans le sommet ventral et que la ligne des arêtes du crochet est dorsale par rapport à cet orifice : disposition habituelle chez les Terebratulidæ.

Ce sont là cinq stades qui se suivent dans le déplacement du pédoncule vers le côté ventral, et dont le 1^{er} est le plus ancien et le 5^e le plus récent.

Il y a d'ailleurs d'autres caractères qui sont en relation avec le développement du foramen et pour lesquels une terminologie est également nécessaire.

Quand le pédoncule résorbe le sommet, en faisant disparaître, dans son déplacement, de fortes arêtes du crochet, les extrémités de ces arêtes persistent sous forme de petites pointes saillantes sur chaque côté de l'orifice du foramen, qui est dit alors telatum.

A un stade plus avancé, ces pointes s'effacent et le foramen est attritum, ce qui s'observe bien chez Magellania.

Encore plus récemment, l'orifice se perfectionne par un dépôt testacé formant une sorte de rebord : dans ce cas le foramen est marginatum.

Enfin, dans un développement ultérieur, une lèvre fait saillie par dessus le sommet dorsal et le foramen est dit *labiatum*.

Ed. L.

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES

The Journal of Conchology. Editor: J. R. Le B. Tomlin.

Vol. XV, nº 3, July 1916.

Contents: R. Bullen Newton. On the Conchological Features of the Lenham Sandstones of Kent and their Stratigraphical Importance (continued) (Pl. I-IV) [Ringiculella lenhamensis n. sp.]. — J. Davy Dean. Notes on Helix pisana Müller and its Occurrence at Porthcawl. — Chas. Oldham. Paludestrina Jenkinsi in Carnarvonshire. — A. J. Arkell. Resemblance of the Cocoons of Talæporia tubulosa to Clausilia bidentata. — J. T. Marshall. Additions to a British Conchology », Part VII (continued). — J. Cosmo Melvill. Note on Trichotropis antarctica Melv. et St. (non Thiele) [= Bruceana n. non.]. — W. Denison Roebuck. Census Authentications. — A. E. Salisbury. Physa heterostropha Say in Bucks. — Chas. Oldham. Pisidium Lillieborgi in Nant Ffrancon, Carnarvonshire. — Chas. Oldham. Rossia macrosoma in Carnarvonshire.

Vol. XV, nº 4, October 1916.

Contents: R. Bullen Newton. On the Conchological Features of the Lenham Sandstones of Kent and their Stratigraphical Importance (continued). — Chas. Oldham. Limax tenellus in Shropshire. — J. R. Le B. Tomlin. Description of a New Rissoid Shell from South Africa [Microsetia durbanensis n. sp.] (Fig.). — J. Cosmo Melvill and R. Standen. Description of a New Rissoid Shell from the Antarctic Region [Onoba cymatodes n. sp., South of the Falkland Isles] (Fig.). — W. Denison Roebuck. Census Authentications. — J. Kidson Taylor. Some Varietal Forms in the Genus Cyprwa [C. variolaria Lk. var. splendens, Japan, Seychelles, n. var.; C. crosa L. var. galbula, Seychelles, var. pallens, Ceylon, var. lucida,

Seychelles, nn. varr.; C. esontropia Ducl. var. pellucida, Hawaii, n. var.; C. Rashleighana Melv. var. eunota, var transpiciens, Hawai, nn. varr.]. — A. E. Boycott. Note on the Genitalia of Theba Cantiana Mont. — L. J. Shackleford and G. C. Spence. On a supposed New Species of Limicolaria [L. abinsiensis n. sp. et var. aurea n. var., Northern Nigeria] (Fig.). — G. C. Spence. Note on Colocentrum gigas von Mts. — J. Davy Dean. New Records for Pembrokeshire. — B. R. Lucas. Preservation of Land Shells.

The Nautilus, a monthly devoted to the interests of Conchologists. Editors: H. A. Pilsbry and C. W. Johnson.

Vol. XXX, no 1, May 1916.

Contents: WM. H. DALL. Notes on the Californian Species of Adula. — Geo. H. Clapp. Polygyra brevipila cherokeensis, n. subsp. — H. A. Pilsbry. Goniobasis in Western Pennsylvania [G. pennsylvanica n. sp.]. — Fr. C. Baker. The Freshwater Mollusca of Oneida Lake, New York. — Notes: E. G. Vanatta, Opeas mauritianum Pfr.

Vol. XXX, nº 2, June 1916.

Contents: W. I. UTTERBACK. Breeding Record of Missouri Mussels. — S. STILLMAN BERRY. A New Ovula from California [Neosimnia catalinensis n. sp.]. — HAROLD HEATH. The Conjugation of Ariolimax californicus. — Notes: HERBERT H. SMITH, Polygyra albolabris major and P. a. fuscolabris.

Vol. XXX, nº 3, July 1916.

Contents: WM. H. Dall. Notes on the West American Columbellidæ [Parametaria n. nom. = Meta Reeve, non Koch; Columbella lucasana, C. milium, C. Arnoldi, C. (Astyris) hypodra, Aesopus myrmecoon, Amphissa columbiana, Columbella fusinoidea, Strombina colpoica, St. lilacina, St. Paceana, nn. nomm.]. — Carlotta Joaquina Maury. Freshwater Shells from Central and Western New York. — St. G. Byne. On Monstrosities in Cypræa.

Vol. XXX, nº 4, August 1916.

Contents: S. S. Berry. Additional Records of Mollusca from San Bernardino County, California. — A. E. Ortmann. The Anatomy of Lemiox rimosus Raf. — H. A. Pilsbry. New Subspecies of Viriparus and Campeloma [Viviparus contectoides impolitus, V. c. compactus, Campeloma rufum meridionale, C. r. geniculiforme, nn. subspp.]. — Bryant Walker. The Rafinesque-Poulson Unios. — Paul Bartsch. A New Teredo from the West Coast of America [T. diegensis n. sp.]. — Notes: E. G. Vanatta, Bifidaria clementina Oldroydw n. var.; — C. W. Johnson, Viviparus malleatus Reeve.

Vol. XXX, nº 5, September 1916.

Contents: John B. Henderson. A New Cuban Zachrysia [Pleurodonte Torrei.n. sp.] (Pl. 1). — A. E. Ortmann. The Anatomical Structure of Gonidea angulata Lea. — Paul Bartsch. A New Landshell from Brazil [Oxychona pyramidella Currani n. subsp.]. — A E. Ortmann. Studies in Najades (Concluded). — Notes: WM. H. Dall, Shells of Ml. Monadnock, N. H.

Vol. XXX, nº 6, October 1916.

Contents: W. H. Dall. A New Subemarginula from California [S. Golischæ n. sp.]. — L. S. Frierson. Observations on Unio giganteus Barnes. — D. K. Greger. Pleistocene Mollusca from Callaway County, Missouri. — Shields Warren. The Feeding Habits of Busycon. — E. B. Hall and A. W. Ambrose. Descriptions of New Species from the Cretaceous and Tertiary of the Tesla, Pleasanton, San Jose and Mt. Hamilton Quadrangles, California [Pecten clarkensis, Avicula Gregoryi, Sonneratia Rogersi, Ataphrus Pembertoni, Cerithium Branneri nn. spp.]. — Notes: E. P. Chace. Fossil Chitons; — C. W. Johnson. Viviparus contectoides Binn. in Boston, Mass.; — P. Bartsch, Melanella iotoides n. nom.; — E. G. Vanatta, New Jersey Shells.

Vol. XXX, nº 7, November 1916.

Contents: Paul Bartsch. Eulimastoma [n. subgen.], a New Subgenus of Pyramidellidæ, and Remarks on the Genus

Scalenostoma. — Fr. C. Baker. Description of a New Varjety of Lampsitis [L. radiata oncidensis n. var.] from Oneida Lake with Notes on the L. luteola Group (Pl. II). — E. B. Hall and A. W. Ambrose. Descriptions of New Species from the Cretaceous and Tertiary of the Tesla, Pleasanton, San Jose and Mt. Hamilton Quadrangles, California (concluded) [Photadomya Harrigani, Schlænbachia Templetoni, Panopæa Smithi, Mesodesma pacifica, Mactra Beali nn. spp., Ostrea titan Conr. var. Perrini n. var., Macoma Wilcaxi, Pecten Tolmani nn. spp.]. — Notes: S. S. Berry, San Diego Drift Shells; — E. E. Hadley, Antiquity of the Helices; — H. A. Pilsbry, Note on Valvata micra Pils. and Ferr.; — V. Sterki, Note on Bifidaria minuta St.; — W. H. Dall, Mt. Monadnock Shells. — Edgar A. Smith (Obituary).

Vol. XXX, nº 8, December 1916.

Contents: A. E. Ortmann. The Anatomy of the Nayad Hyriopsis Myersiana Lea. — C. W. Johnson. Consistency in Popular Names of Shells. — Paul Bartsch. The Missouri River as a Faunal Barrier. — Herbert N. Lowe. Shell Collecting in the Sierra Nevadas. — Notes: H. A. Pilsbry, Planorbis dilatatus and P. Sampsoni.

La Directrice-Gérante : Mme H. Fischer.

IMP. OBERTHUR, RENNES-PARIS (2066-17)

人名西西斯斯 好出

LIBRAIRIE SCIENTIFIQUE ET LITTERAIRE

J. LAMARRE & CIE

4, rue Antoine-Dubois, PARIS (VII). _____Téléphone 807-23

F. RINNE

ÉTUDE PRATIQUE DES ROCHES

A L'USAGE DES

Ingénieurs et des Etudiants ès sciences naturelles

TRADUIT, ADAPTÉ ET CONSIDÉRABLEMENT AUGMENTÉ

L. PERVINOUIÈRE

Charge de conférences à la Sorbonne; Lauréat de l'Institut, Avec une Préface de M. A. LACROIX, Membre de l'Institut.

OUVRAGES DE L. PERVINQUIERE

Chargé des conférences de Paléontologie à la Faculté des Sciences de Paris Lauréat de l'Institut.

Études de paléontologie tunisienne. Tome ler: Géphalopodes des terrains secondaires, 1 vol. in-4° de 438 pages, avec 158 figures, dans le texte et 1 vol. atlas in-4° contenant 27 planches en phototypie. Prix des 2 volumes brochés........................ 50 fr.

Études de paléontologie tunisienne. Tome II: Gastropodes et Lamellibranches des terrains crétacés, 1 vol. in-4° de vi-352 pages, avec 17. figures dans le texte et 1 vol. atlas in-4° contenant 23 planches en phototypie. Prix des 2 volumes brochés... 40 fr.

Etude géologique de la Tunisie centrale, 1 vol. in-4° de 368 pages, avec 36 vues photographiques et 42 coupes ou cartes dans le texte, 3 grandes planches hors texte et une grande carte en couleurs, broché 15 fr

Commandant A. ANNET

Ancien Surveillant général du Muséum.

Guide général illustré du Muséum d'Histoire naturelle de Paris

TABLE, DES MATIÈRES

CONTENUES DANS CETTE LIVRAISON

	Pages
Quelques coquilles des sables littoraux de divers pays, par A. Bayay.	91
Etude biologique sur le Glandina gultata Crosse et P Fischer, par A. VAYSSIÈRE.	445
Note sur la présence d'un bras supplémentaire chez un	100
Eledone moschata Leach, par A. VAYSSIÈRE	123
Hélicidées nouvelles du Maroc, par P. Pallary	126
Mollusques marins des Dardanelles colligés par M. Claude	1.1.3
Bravard, par P. PALLARY	142
A propos de l' « Universal Conchologist » de Thomas	
Martyn, par Ph. DAUTZENBERG	148
Bibliographie	153
Revue des Publications périodiques	169
Le Journal paraît par trimestre et forme un volume pa	r an
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PRIX DE L'ABONNEMENT (PAYABLE D'AVANCE):	
Pour Paris et pour les départements (reçu franço) 20	fr.
Pour l'Etranger (Union postale) id 22	fr.
	fr.
Prix de l'Index des volumes I à XX (reçu franco) 8	fr.
Prix de l'Index des volumes XXI à XL id 8	fr.
S'adresser, : The state of the transfer of the North	1 11 1
	-
Pour les communications scientifiques, à Mme H. Fisc	HER.

Pour les communications scientifiques, à M^{me} H. Fischer, directrice du Journal, boulevard Saint-Michel, 31, à Paris (5° arr.);

Et pour l'abonnement, payable d'avance, à MM. J. LAMARRE et Cie, éditeurs, rue Antoine-Dubois, 4, à Paris, (6e 'arr.).

il est rendu compte des ouvrages de Conchyliologie et de Paléontologie dont deux exemplaires sont adressés au bureau du Journal.

CORRESPONDANCES ET ÉCHANGES

M. Paul Pallary, à Eckmuhl-Oran (Algérie), désire céder ou échanger une collection de 300 préparations de radula en excellent état.

JOURNAL

DE

CONCHYLIOLOGIE

COMPRENANT

L'ÉTUDE DES MOLLUSQUES

VIVANTS ET FOSSILES

PUBLIE, DE 1861 A 1898, PAR

CROSSE & FISCHER

ET, DE 1899 A 1916, PAR

H. FISCHER, Ph. DAUTZENBERG & G. F. DOLLFUS

CONTINUÉ PAR

MADAME H. FISCHER

SOUS MA DIRECTION SCIENTIFIQUE DE

Ph. DAUTZENBERG, G. F. DOLLFUS & Ed. LAMY



PARIS

DIRECTION ET RÉDACTION :

Mme H. FISCHER

54, Boulevard Saint-Michel (Ve)

ADMINISTRATION :

J. LAMARRE, Éditeur

4, rue Antoine-Dubois (VIc)

1917

MM. SOWERBY & FULTON

ont l'honneur d'informer MM. les Conservateurs de Musées des facilités exceptionnelles qu'ils présentent pour fournir aux Musées des spécimens exactement déterminés de Coquilles récentes de Mollusques.

Leur Maison a été fondée en 1860 par le directeur actuel, M. G.-B. Sowerby, F. L. S., etc., et, depuis lors, elle a acquis presque toutes les collections importantes qui ont été mises en vente. En outre, leur fonds s'est constamment accru des collections des Naturalistes voyageurs et autres; aussi est-il le plus considérable qui existe, à la fois pour la qualité et la quantité.

Ils attirent spécialement l'attention sur leur longue expérience dans l'étude des Mollusques, dont le nombre des espèces s'est accru et continue toujours à s'accroître si rapidement qu'il devient très important de pouvoir faire ses achats dans une Maison de confiance qui est à même de fournir des spécimens en bon état et soigneusement déterminés.

Leurs Catalogues, contenant les noms d'environ 12.000 espèces, sont envoyés franco aux Conservateurs des Musées et aux Clients,

Adresse : Sowerby et Fulton, Kew Gardens, London.

Les Auteurs sont priés d'exécuter les dessins destinés à être insérés dans le texte, soit à la plume et à l'encre de Chine, soit avec des crayons Wolff sur des papiers préparés spéciaux, afin que ces dessins puissent être reproduits directement sur zinc.

L'ART

PENDANT L'AGE DU RENNE

PAR

Edouard PIETTE

Un fort volume in-40 de 112 pages, avec 128 figures dans le texte, 1 portrail hors texte et 100 planches hors texte en couleur dessinées par M. J. PILLOY.

Edité chez MASSON et Cie, 420, boulevard Saint-Germain, Paris

Prix : 100 francs

Le nom d'Edouard Piette est universellement connu par les fouilles méthodiques que ce regretté préhistorien a entreprises, de 1871 à 1897, dans les grottes préhistoriques les plus importantes des Pyrénées. Les objets d'art et les instruments récoltés au prix de ces longues recherches et donnés par lui au Musée de Saint-Germain, forment une collection d'une valeur scientifique inestimable; elle sera publiée dans une série de volumes dont l'Art pendant l'âge du Rênnie est en quelque sorte la préface.

L'introduction de cet ouvrage est imprimée telle que Piette l'a écrite : l'auteur y expose ses idées sur la classification des assises préhistoriques, ainsi que l'histoire et la critique des principales découvertes dues à ses prédécesseurs; on y trouve de nombreux aperçus fort intéressants sur les conditions climatériques, la faune, l'existence des hommes en ces temps lointains. La mort a empêché E. Piette de rédiger la partie qu'il comptait consacrer à la description générale des grottes pyrénéennes et à l'histoire de l'Art. C'est pour suppléer à cette lacune que ses exécuteurs testamentaires ont donné un court historique de ses fouilles et ont fait réimprimer deux articles sur l'Art publiés précédemment par lui dans l'Anthropologie. Ce texte est complété par des explications détaillées des planches, où Piette a fait connaître les conditions d'âge et de gisement de chaque objet.

L'histoire de l'art préhistorique est des plus captivantes : l'auteur a pu reconstituer avec certitude l'évolution de la sculpture et de la gravure pendant la longue durée de l'âge de la pierre; il a montré que la sculpture, plus conforme à la nature, s'est épanouie jusqu'à un état surprenant de perfectior. dès les temps les plus reculés de l'humanité; le bas-relief, plus conventionnel est venu ensuite, et le dessin, terme extrême de l'abaissement graduel des reliefs, est enfin le dernier en date. Cet art, dont nous suivons, grâce à Piette toute la filiation, a produit de réels chefs-d'œuvre dont la belle expression fait songer à l'époque grecque. Plus tard, dans les temps néolithiques, l'art à son déclin'ne s'est plus manifesté que par des œuvres enfantines.

Edouard Piette a fait figurer dans les belles planches en couleur dues a M. J. Pilloy les pièces artistiques les plus remarquables de sa collection, ainsi que des objets d'autres provenances. A côté des sculptures en ivoire ou en bois de renne, des bas-reliefs, des gravures sur os, des dessins sur pierre représentant des animaux, parfois des figures humaines, on y trouve des eprésentations d'un art symbolique ornemental, ainsi que des outils ornés le motifs gravés.

L'Art pendant l'age du Renne est l'œuvre la plus importante qui ait paru depuis de longues années dans le domaine de l'ethnographie préhistorique; elle éclaire d'un jour tout nouveau l'histoire primitive de l'Art dont elle nous montre la première éclosion sur notre vieux sol national.

INDEX GÉNÉRAL et SYSTÉMATIQUE des MATIÈRES

Contenues dans les volumes XXI à XL

Du JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1873-1892

Un vol. in-8° de 263 pages d'impression, comprenant la table des auteurs en même temps que celle des articles contenus dans les volumes XXI à XL et la table, par ordre alphabétique, des Classes, Ordres, Familles, Sous-Familles, Genres, Sous-Genres, Sections et Espèces de Mollusques décrits ou cités dans le Journal de Conchytiologie.

Prix : 8 francs

On trouve également au Bureau du Journal, la Première Partie, parue en 1878, de l'Index général et systématique des matières contenues dans les volumes I à XX du Journal de Conchyliologie Un volume in-8° de 208 pages d'impression.

Prix : 8 francs

AVIS IMPORTANT

Les Abonnés au Journal de Conchyttologie reçoivent gratuitement (frais de port exceptés) 25 exemplaires de leurs articles insérés dans ce Recueil. Les tirés à part qu'ils demanderont en sus de ce nombre (spécifier sur le manuscrit) leur seront comptés conformément au tarif (voir le n° 1 de 1901). Le coloriage des planches tirées à part ne sera effectué que sur la demande des auteurs et à leurs frais.

Les manuscrits non réclamés seront détruits après leur publication.

TARIF DES ANNONCES SUR LA COUVERTURE

Une page entière pour 1	Numéro.	18	fr.; pour	4 Numéros.	50 fr.
Une demi-page -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	fr.; -	直通的一方点.	30 fr.
Un quart de page —					

Ces prix sont réduits de 25 % pour les Abonnés.

JOURNAL

DE

CONCHYLIOLOGIE

3° Trimestre 1917

RÉVISION DES MACTRIDÆ VIVANTS DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS

Par Edouard LAMY.

La famille des Mactrida offre les caractères suivants : Coquille équivalve, ovale, ou subtrigone, ou transversalement allongée, le plus souvent subéquilatérale, généralement mince, parfois close, mais très fréqueniment bâillante, tout au moins en arrière, Surface externe lisse ou ornée d'une sculpture presque toujours concentrique; épiderme plus ou moins épais; surface interne non nacrée ; bord interne des valves lisse et tranchant. Sommets plus ou moins saillants, prosogyres. Lunule et corselet presque toujours nettement circonscrits. Un ligament externe, en général marginal, laissant, à son insertion sur chaque valve, une cicatrice pouvant être, ou non, séparée, par une lamelle testacée ou septum [s]. d'une fossette, le chondrophore, qui a la forme d'un cuilleron triangulaire profond, plus ou moins saillant à l'intérieur de la valve, et dans laquelle est logé un ligament interne, le cartilage ou resilium.

Chez beaucoup d'espèces on observe que, dans chaque valve, sous le sommet et au-dessus du chondrophore.

entre la ligne de jonction avec la valve opposée et le ligament externe, le bord dorsal du test forme une saillie bien distincte [e], appelée $\acute{e}peron$ par M. Wm. II. Dall.

En avant du chondrophore, il y a, dans la valve gauche, une dent cardinale bifide $[2\,a+2\,b]$ en forme de Λ , souvent accompagnée, en arrière, d'une lamelle accessoire $[4\,b]$, et, dans la valve droite, deux dents cardinales $[3\,a$ et $3\,b]$ convergentes et parfois soudées à leur partie supérieure.

On trouve presque toujours dans les deux valves, en avant et en arrière du sommet, des dents latérales lamelliformes, plus ou moins développées, souvent lisses, quelquefois striées en travers, qui sont simples sur la valve gauche [LAII, LPIII] et doubles sur la valve droite [LAI, LAIII, LPIII].

Impressions musculaires presque égales, semicirculaires. Impression palléale avec un sinus plus ou moins profond, arrondi ou anguleux, largement ouvert en arrière (siphons réunis dans toute leur longueur).

- M. Wm. H. Dall (1894, Synops. *Mactridæ*, Proc. Malac. Soc. London, I, p. 203; 1898, Tert. Fauna Florida, IV, Trans. Wagn. Fr. Inst. Sc. Philad., III, p. 873) admet 4 sous-familles:
- 1º Mactrinæ: coquille ovale ou subtriangulaire, subéquilatérale, presque close; dents latérales distinctes, lamelleuses et bien développées. 4 genres: Mactra Liuné, Spisula Gray, Mulinia Gray, Rangia Desmoulins.
- 2º Pteropsidina: coquille oblongue, subéquilatérale, mince, bàillante en arrière; dents latérales partiellement obsolètes ou très réduites. 2 genres: Pteropsis Conrad (ne comprenant que des formes fossiles) et Labiosa Schmidt.

3º Lutrariinæ: coquille oblongue ou allongée, inéquilatérale, largement bàillante en arrière; dents latérales très petites, rudimentaires, souvent obsolètes. 4 genres: Lutraria Lamarck, Tresus Gray, Standella Gray, Heterocardia Deshayes.

Yo Zenatiinæ: coquille oblongue, inéquilatérale, comprimée, mince; chondrophore plus ou moins adhérent à la valve; dents latérales tendant à devenir obsolètes ou absentes. 3 genres: Zenatia Gray, Vanganella Gray, Darina Gray.

A la famille des *Mactridw*, M. Dall rattache encore, mais avec un certain doute, la sous-famille des *Anatinellinw* ne comprenant que le genre *Anatinella* Sowerby (1).

A côté des *Mactridw*, il place enfin, également avec hésitation, la famille des *Cardiliidw* établie par P. Fischer pour le genre *Cardilia* Deshayes.

Les matériaux, dont l'étude est la base essentielle de ce travail, font partie des collections malacologiques du Muséum de Paris (Chaire de M. le Prof. L. Joubin), qui se sont notamment enrichies en 1916 de toute une série de formes généreusement données par M. le D^r F. Jousseaume: il me sera permis de lui exprimer ici mes remerciements personnels pour la bienveillance avec laquelle il a consenti depuis longtemps à me communiquer, avec la plus grande libéralité, les documents rassemblés par lui avec tant de compétence (2).

⁽¹⁾ Gray rattachait, en 1847 (P. Z. S. L., p. 186), à sa famille des *Mactradæ*, avec un point d'interrogation, un genre *Mactrula* Risso (1826, Hist. Nat. Europe Mérid., IV, p. 368), ayant pour type *M. trinitea*, fossile tertiaire des environs de Nice.

⁽²⁾ J'adresse également mes plus cordiaux remerciements à M. Ch. Richard qui a bien voulu exécuter, d'après mes croquis, les dessins représentant, dans ce travail, les charnières des principaux types de Mactridæ.

Genre MACTRA Linné, 1767.

Le genre Mactra Linné, 1767 [= Trigonella, pars, Da Costa, 1778, = Callista, pars, Poli, 1791], qui a pour type M. corallina L. (= M. stultorum L.), se caractérise ainsi (1):

Coquille trigone ou ovale, plus ou moins renslée, le plus souvent subéquilatérale, en général un peu bàillante en avant et en arrière; lunule et corselet plus ou moins délimités: cicatrice du ligament externe séparée du chondrophore par une lamelle testacée; dents cardinales de la valve droite soudées ou non à leur partie supérieure; dents latérales lisses; sinus palléal ovale.

Ce genre a été divisé par M. Dall en 5 sous-genres :

1º Sous-genre $Mactra\ s.\ str.$ Lamarck, 1798 [= Trigo-nella (Da Costa) II. et A. Adams, 1856], type: $M.\ corallina\ L.\ (=M.\ stultorum\ L.):$ — Coquille ovalo-trigone, renttée, subéquilatérale, à peine bâillante en arrière;

(i) Plusieurs espèces décrites comme des Mactra appartiennent à d'autres genres.

Les Mactra striata (Chemnitz) Gmelin, M. glabrata Gmelin=M. sulcata Valenciennes, M. australis (Gmelin) Dillwyn=M. ovata Wood, M. cornea Poli, M. donacia Lamarek, M. deaurata Turton, M. arctata Conrad, M. subtriangulata (Gray) Wood, sont des Mesodesma.

Sous le nom *Mactra diemensis* Quoy et Gaimard, Weinkauff (1884, Conch., Cab., p. 57, pl. 20, fig. 1-1a) a figuré un Mésodesme qui, contrairement à son opinion et conformément à celle de Deshayes, est bien identique au *Mesodesma erycinæum* Lamarck [*Crassatella*].

Le Mactra piperata Poiret=M. Listeri Gmelin=M. compressa Pulteney est le Scrobicularia plana Da Costa.

Le Mactra alba W. Wood=M. Boysii Montagu et le Mactra tenuis 6 Montagu sont des Syndesmya.

Le Mactra tellinoides Conrad est un Cumingia.

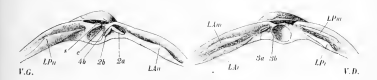
Le Mactra triangularis Montagu=M. minutissima Montagu est un Astarte du sous-genre Goodallia Turton (=Mactrina Brown).

Le Mactra veneriformis Wood (non Deshayes) est l'Astarte semisulcata Leach.

Le Mactra radiata Donovan est un Cardium (C. groenlandicum Chemnitz).

Enfin, Mactra bicordata Bolten (1798, Mus. Bolten., p. 171) est un nomen nudum.

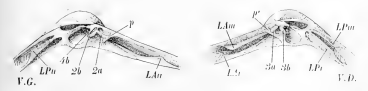
sommets très saillants: lunule et corselet non sillonnés; dans la valve gauche, dent cardinale à branche antérieure [2 a] indépendante de la dent latérale antérieure [LAn], à branche postérieure [2 b] accompagnée d'une lamelle accessoire extrêmement mince et fragile [4 b]:



Charnière de Mactra corallina L.

dans la valve droite, dents cardinales $[3 \, a \, \text{et} \, 3 \, b]$ non soudées en haut; dents latérales lamelleuses, saillantes, simples dans la valve gauche $[LA\Pi \, \text{et} \, LP\Pi]$, doubles dans la valve droite $[LA\Pi \, LA\Pi \, \text{et} \, LP\Pi \, , \, LP\Pi\Pi]$; sinus palléal peu profond, arrondi.

2º Sous-genre Cælomactra Dall, 1894, type: M. violacea Chemn. — Coquille ovale, subéquilatérale; lunule et corselet sillonnés; dans la valve gauche, dent cardi-

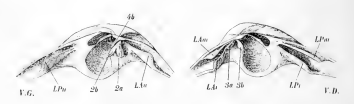


Charnière de Uwlomactra violacea Chemn.

nale à branche postérieure $[2\ b]$ accompagnée d'une lamelle accessoire $[4\ b]$ et à branche antérieure $[2\ a]$ reliée au bord dorsal de la coquille par une apophyse [p]

qui recouvre l'origine de la dent latérale antérieure $[LA\Pi]$; dans la valve droite, une apophyse semblable [p'] pour la dent cardinale antérieure $[3\ a]$; sinus palléal très court, presque obsolète.

3º Sous-genre *Mactroderma* Dall, 1891, type: *M. velata* Phil. — Coquille oblongue, transverse, inéquilatérale, à région antérieure plus courte que la postérieure; dans la valve droite, dent cardinale antérieure [3 a] placée



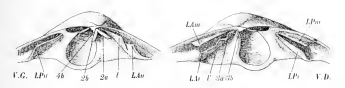
Charnière de Mactroderma volata Phil.

dans le prolongement de la dent latérale antérieure ventrale [LAi]; éperon très petit; sinus palléal grand et arrondi.

Dans ce sous-genre, à côté d'une section *Mactroderma* s. str., à coquille allongée, M. Dall admet une section *Cyclomactra* Dall, 1894 (type: *M. tristis* Desh.), à coquille subcirculaire, avec un ligament externe presque entièrement submergé, sauf à l'extrémité.

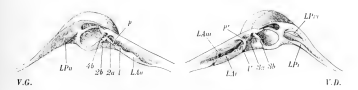
4º Sous-genre Mactrotoma Dall, 1894, type: M. fragilis Chemn. (= M. brasiliana Lk.). — Coquille allongée, subéquilatérale; dans la valve gauche, dent cardinale à branche antérieure [2 a] accompagnée d'une lamelle accessoire [I] située au-dessus de la dent latérale antérieure [LAII]; dans la valve droite, dent cardinale antérieure [3 a] prolongée par une lamelle accessoire [I'] placée contre la dent latérale antérieure ventrale [LII]; sinus palléal grand, atténué au sommet.

A ce sous-genre M. Dall rattache une section Simomactra Dall, 1894, ayant pour type M. dotabriformis Conr., et une section Micromactra Dall, 1894, dont le type est M. californica Conr. (non Desh.).



Charnière de Mactrotoma fragilis Gmel.

5º Sous-genre Mactrella Gray, 1853 (janvier) [= Papyrina (pars) Mörch, 1853 (avril)], type: M. alata Spglr. — Coquille trigone, mince, renflée, pourvue d'une carène plus ou moins saillante sur la région postérieure; dans la valve gauche, dent cardinale avec branche antérieure

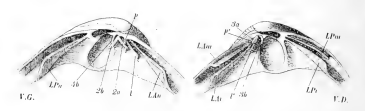


Charnière de Mactrella alata Spglr.

 $[2\,a]$ reliée par une apophyse [p] au bord dorsal de la coquille et accompagnée d'une lamelle accessoire [l] contiguë à la dent latérale antérieure [LAn], avec branche postérieure $[2\,b]$ plus faible, accompagnée d'une lamelle accessoire $[4\,b]$ qui borde le chondrophore; dans la valve droite, dent cardinale antérieure $[3\,a]$ non soudée en haut avec sa congénère et reliée au bord dorsal de la coquille par une apophyse [p'], au-dessous de laquelle il y a une petite lamelle accessoire [l']; sinus palléal triangulaire, à sommet arrondi.

Dans ce sous-genre, à côté d'une section *Mactrella* s. str., à surface des valves lisse, M. Dall admet deux sections, où la surface des valves est ornée de plis concentriques :

L'une, Harvella Gray, 1853, dont le type est M. elegans Sow. et qui a la même charnière que Mactrella s. str.; L'autre, Mactrinula Gray, 1853 [= Papyrina (pars) Mörch, 1853] qui a pour type M. plicataria L. et qui présente quelques modifications dans la charnière:



Charnière de Mactrinula plicataria Lk.

dans la valve gauche, la branche antérieure $[2\ a]$ de la dent cardinale n'est reliée que par une faible apophyse [p] au bord dorsal de la coquille et elle est accompagnée d'une lamelle accessoire [l] placée au-dessous de la dent latérale antérieure [LAn]; dans la valve droite, dent cardinale antérieure $[3\ a]$ reliée au bord dorsal de la coquille par une cloison [p'] au-dessous de laquelle il y a une lamelle accessoire assez grande [l'].

Mactra corallina Linné.

1758.	Cardium	corallin	um	Linné, Syst. Nat., éd. X, p. 680.
1767.	Mactra			Linné, Syst. Nat., éd. XII, p. 1125.
1782.		-	ī.,	Chemnitz, Conch. Cab., VI, p. 226,
				pl. 22, fig. 218-219.
1790.		-		GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII.
				p. 3258.
1802.				Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk.,
				V. 2. p. 105.

1818. Mactra lactea Lamarck (non Poli), Anim. s. verl.,

1818, Mactra lactea	LAMARCK (non Poll), Allim. S. Vert.,
	V, p. 477.
1818. — alba	LAMARCK, ibid., p. 477.
1830. — lactea	Deshayes (non Poli), Enc. Méth., Vers, II, p. 397.
1835. — alba Lk.,	Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2° éd., VI, p. 104.
1838. — lactea	Maravigna (non Poli), Mém. hist. nat. Sicile, p. 75.
1844. — —	POTIEZ et MICHAUD (non Poli), Gal.
1848. — corallina L.,	Moll. Douai, II, p. 248. DESHAYES, Explor. scient. Algérie,
1854. — — —	Moll. Acéph., pl. XXX, fig. 1-3. Reeve, Conch. Icon., VIII. Mac-
	tra, pl. XI, fig. 50.
1855. — — —	Hanley, Ipsa Linn. Conch., p. 56.
1856. Trigonella — —	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H. p. 375.
1864. Mactra lactea	Brusina (non Poli), Conch. Dalmate ined., p. 33.
1866. — —	Brusina, Contrib. Fauna Moll. Dalmati, p. 92.
1868. Trigonella corallina L.,	Conrad, Cal. Mactrida, in Amer. Journ. of Conch., III [1867], p.36.
1870. Mactra candida Chier.,	Brusina, Ipsa Chiereghinii Conch.,
1875. — corallina L.,	p. 71. DI MONTEROSATO, NUOVA Rivista Conch. Medit., Atti Accad. Palermit. Sc. Lett. Arti, 2° s., V,
	p. 17.
1878. — — —	pt Monterosato, Enum. e sinon. Conch. Medit., Giorn. Sc. Nat. ed Econ. Palermo, XIII, p. 73.
1884. — — —	Weinkauff, Mart. u. Chenin. Conch. Cab., 2° éd., Mactra, p. 14, pl. 4, fig. 7-8.
1886. — lactea	Locard (non Poli), Prodr. Malac. franc., Moll. mar., pp. 403 et 590.
1890. — corallina L.,	Locard, Esp. franc. Mactra, Bull. Soc. Malac. France, VII, p. 54,
1892. — — —	pl. I, fig. 3. Locard, Coq. mar. côtes France,
1896. — — —	p. 267. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus,
	Moll. Roussillon, II, p. 547, pl. LXXX, fig. 1-5.

1909. Wactra corallina L...

G. Dollfus et Berkeley Cotter.
Moll. Tert. Portugal, Plioc. Nord
Tage, Comm. Serv. Géol. Portugal, p. 14, pl. I, fig. 18-19.

1914. lactea Lk., Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX,

p. 239. 1914. — *alba* — Lamy, ibid., p. 241.

Var. stultorum Linné.

1758. Card.	ium stuttorum	Linné, Syst. Nat., éd. X, p. 681.
1767. Mact.	ra —	Linné, Syst. Nat., éd. XII, p. 1126.
1782	– L.,	CHEMNITZ, Conch. Cab., VI, p. 226,
	•	pl. XXII, fig. 224-226.
1790. —		GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII.
		p. 3258.
1795. —		Poll, Test. Utr. Sicil., II, p. 71,
		pl. XVIII, fig. 10-12.
1796		Encycl. Méth., Vers, pl. 256,
		fig. 2.
1818. Macti	ra stultorum (pars)	LAMARCK, Anim. s. vert., V, p. 474.
1818. —	rufa	Lamarck, ibid., p. 478.
1824	stultorum & Lk.,	Bory de Saint-Vincent, Encycl.,
		Méth., Vers, 10e livr., p. 151.
1826. —	- L.,	Payraudeau, Cat. Moll. Corse.
		p. 29.
1830. —	— (pars)	Deshayes, Encycl. Méth. Vers, II.
		p. 396.
1835. —		Deshayes, in Lamarck, An. s.
		vert., 2e éd., VI, p. 99.
1835. —	rufa Lk.,	Desuayes, ibid., p. 105.
1836-11. —	stullorum L.,	Philippi, Enum. Moll. Sic., 1.
		p. 10, pl. III, fig. 2.
1836-44. —	inflata Bronn.,	Philippi, ibid., I, p. 11. pl. III.
		fig. 1; II, p. 10.
1837. —	stultorum L.,	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I,
		p. 371.
1838. —		Maravigna, Mém. hist. nal. Sicile,
		p. 75.
1838. —	fasciata Lk.,	Maravigna, ibid., p. 75.
1843	stuttorum L.,	Chenu, Illustr. Conch., Mactra,
		pl. III, fig. 1-1 c, 2-2 b (non
		3-3 b).
1844. —		Potiez et Michaud, Gal. Moll.
		Douai, II, p. 248.

1847.	Mactra	stultorum L.,	Gray, P. Z. S. L., p. 185.
1853.			Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 2° s., XI, p. 41.
1854.		inflata Bronn,	Reeve, Conch. Icon., pl. II, fig. 7.
1855.		stultorum L.,	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 57.
1856.	Trigon	ella inflata Bronn.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376.
1856.	-	stultorum L.,	H. et A. Adams, <i>ibid.</i> , p. 376. pl. XCIX, fig. 1-1 b.
1864.	Mactra		Brusina, Conch. Dalmate ined., p. 33.
1866.	_		Brusina, Contrib. Fauna Moll. Dalmati, p. 92.
1867.	_		CH. MAYER, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II, p. 44.
1868.	Trigone	ella –	Conrad, Cat., in Amer. Journ. of Conch., III [1867], p. 40.
1870.	Mactra		Пірацо, Moll. marin. España. р. 170, pl. 31, fig. 1-2.
1878.	*****	corallina L. var. in- termedia Aradas,	DI MONTEROSATO, Enum. e sinon. Conch. Medil., p. 73.
1881.	_	corallina L	Weinkauff, Conch. Cab., p. 22, pl. 7, fig. 3-10.
1886.		stultorum 1	Locard, Prodr. Malac. franç., Moll. mar., pp. 402 et 590.
1896.	-	inflata Bronn,	LOCARD, Esp. franç. Mactra, Bull. Soc. Malac. France, VII, p. 62, pl. I, fig. 7.
1890.	—	Paulucciw	Locard (non Arad. et Ben.), ibid., p. 50, pl. I, fig. 8.
1892.	-	inflata Bronn,	Locard, Coq. mar. côtes France. p. 268.
1892.	,	Pauluceix	Locard (non Arad. et Ben.), ibid., p. 267.
1894.	-	stullorum L.,	Dall, Synops. Mactrida, Proc. Malac. Soc. Lond., I, p. 211.
1896.	M. cor		Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, Moll. Roussillon, II. p. 558. pl. LXXX, fig. 6-8.
1898.	Mactra	stuttorum I	DALL, Tert. Fauna Florida, IV, p. 874.
1914.	_		Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX. p. 130.
1914.	_	rufa Lk.,	LAMY, ibid., p. 242.

Var atlantica Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus.

1777.	Tellina rac	liala		PENNANT (non Linné) Zool. Brit., IV, p. 74, pl. XLIX, fig. 30.
1778.	Trigonella	_		DA Costa (non L.), Brit. Conch., p. 196, pl. XII, fig. 3.
1803.	$Mactra\ stu$	ltorum	L.,	Montagu, Test. Brit., p. 94.
1822.		-	****	Turton, Conch. Dith. Insul. Brit., p. 72.
1827.		_	-	Brown, Ill. Rec. Conch. Gr. Brit., pl. 15, fig. 2.
1842.	_	-	_	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 29.
1844.		_	_	Brown, Ill. Rec. Conch. Gr. Brit., 2e éd., p. 107, pl. XLI, fig. 2.
1854.	91/91/A/NW	_		REEVE, Conch. Icon., pl. IV, fig.15.
1859.		_		Sowerby, Illust. Ind. Brit. Shells, pl. III, fig. 21.
1863-6	69. —	_	discorder	JEFFREYS, Brit. Conch., II, p. 422; V, p. 188, pl. XLIII, fig. 4.
1870.	_	_	_	Woodward, Man. Conch., p. 492, pl. XXI, fig. 1.
1884.	-		_	Weinkauff, Conch. Cab., p. 21, pl. 7, fig. 1-2.
1887.	-	_	_	P. Fischer, Man. Conch., p. 1116, pl. XXI, fig. 1.
1890.		_		LOCARD, Esp. franc. Mactra, Bull Soc. Malac. Fr., VII, p. 37, pl. I,
				fig. 4, pl. II, fig. 1 (var. <i>minor</i>).
1892.				Logard, Coq. mar. côtes France, p. 267, fig. 245.
1896.	M. coralline	t L. var	. oceanica	Bugguoy, Dautzenberg, Dollfus, Moll. Roussillon, II, p. 554.
1896.	_	— vai	, allantica	Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, ibid., p. 556, pl. LXXXI, fig. 1-3.
1906.	_		— В.Б.Б.,	DAUTZENBERG Ct DUROUGHOUN. Faune malac. St-Malo, Feuille Jeun. Natur., 36° ann., p. 17.
1913.				DAUTZENBERG et DUROUCHOUX, Moll. Saint-Malo, Feuille Jeun- Natur., 43° ann., p. 59.

Var. cinerea Montagu.

Montagu, Suppl. Test. Brit., p. 35.			
h. Insul. Brit.,	,		
Ιł	un. msui. brit.,		

1830. Mactra lactea

Collard des Cherres (non Poli, nec Lamarck), Catal. Test. Finist., p. 14.

1842. — cinerea Mtg.,
1863. M. stultorum L. var. cinerea Mtg.,
1896. M. corallina L. var. cinerea Mtg.,
1896. M. corallina L. var. cinerea Mtg.,
1913. — — — Dautzenberg et Durouchoux, Moll. Saint-Malo, Feuille Jeun. Natur., 43° ann., p. 59.

Var. Bourguignati Locard.

1890. Mactra Bourguignati

Locard, Esp. france, Mactra, Bull.

Soc. Malac. France, VII, p. 47,
pl. I, fig. 5.

Locard, Coq. mar. côtes France,
p. 267.

1896. M. corallina L. var. Bourguignati Loc.,
1898. Mactra Bourguignati
leur » et « Talisman », Moll.
test.. II, p. 349.

Var. Paulucciæ Aradas et Benoit.

1870. Mactra Paulucei

Aradas et Benoit, Cench. viv. mar. Sicil., p. 30, pl. 1, fig. 2.

1896. M. corallina L. var. Pauluceiw Ar. et Ben.,

bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, loc. cit., p. 558, pl. LXXXI, fig. 9-10.

Var. Grangeri Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus.

1896. M. corallina L. var. Grangeri Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, loc. cit., p. 558, pl. LXXXI, fig. 8.

Var. lignaria Monterosato.

1878. M. corallina L. var. lignaria — El Montfersato, Enum. e sinon.

Conch. Medit., p. 73.

1896. — — — Monts., Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, loc. cit., p. 558, pl. LXXXI, fig. 6-7.

Lamarck cite dans les « Animaux sans vertèbres », V, p. 447, un *Mactra lactea*, au sujet duquel il renvoie aux figures données par Poli (1795, Test. Utr. Sicil., II, p. 73, pl. XVIII, fig. 13-14) pour une coquille Méditerranéenne de ce nom. Mais, d'après MM. Bucquoy. Dautzenberg, Dollfus (1896, Moll. Roussillon, II, p. 556), ce *M. lactea* Lk. est le *M. corallina* L. typique et n'est pas l'espèce de Poli, laquelle s'identifie au *M. subtruncata* Da Costa.

Tandis que Lamarck mentionnait, avec hésitation, dans la synonymie de son *M. lactea* d'Europe le *M. lactea* Gmelin (1790, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3258), il indiquait. d'ailleurs également avec doute, les figures représentant le *M. lactea* Chemnitz (1782, Conch. Cab., VI, p. 224, pl. 22, fig. 220-221) comme correspondant à une espèce des mers de l'Inde, qu'il distinguait sous l'appellation de *M. alba*. Mais, dans les collections du Muséum de Paris, on trouve signalée comme type de Lamarck, bien qu'étiquetée *M. alba* d'une écriture différente de la sienne, une coquille mesurant 54×47 mm., qui est, en réalité, un *M. corallina* L., dont, par suite, *M. alba* serait synonyme, aussi bien que *M. lactea* Lk. (non Poli) (1).

Au *M. corallina* Linné a été rattaché comme variété par MM. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, le *M. stultorum* Linné [Cardium], figuré par Chemnitz (Conch.

⁽¹⁾ Spengler (1802, Skrivt, Naturh, Selsk., V, 2, p. 105) identifiait d'ailleurs même le M. lactea Chemnitz, des Indes Orientales, au M. corallina L.

Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 116) fait *M. alba* Lk. synonyme de *M. cygnea* Chemnitz (1782, *loc. cit.*, p. 217, pl. 21, fig. 207) [= *M. cygnus* Gmelin (1790, Syst. Nat., éd., XIII, p. 3260)]. — La figure donnée par Chemnitz pour ce *M. cygnea*, qui aurait comme habitat la côte de Tranquebar et dont les spécimens-types seraient, d'après Mörch (1870, Malak. Blätt., XVII, p. 123), conservés à Copenhague, est si insuffisante que Weinkauff a pu en rapprocher successivement (*loc. cit.*, p. 9 et p. 106) trois espèces très disparates : le *M. guadetupensis* Récl., des Antilles, le *M. subtruncata* Da C., d'Europe, le *M. gibbosula* (Deshayes mss.) Reeve (1854, Conch. Icon., pl. XVI, fig. 79), de l'Océan Indo-Pacifique.

Cab., VI, p. 226, pl. 23, fig. 224-226) (1) et ayant pour synonyme *M. inflata* (Bronn) Philippi (2).

Nous verrons que dans la collection du Muséum de Paris Lamarck a étiqueté « M. lisor, *M. stultorum* », une coquille qui est en réalité un *M. grandis* (Gmel.) Lk.

Quant au *Mactra lisor* Adanson [*Chama*], que Lamarck identifiait ainsi au *M. stultorum*, c'est, comme l'a reconnu Deshayés, une espèce bien distincte qui, suivant Hanley, est le *M. glabrata* Linné (3).

Dans la même collection, deux valves mesurant respectivement 43×33 et 42×33 mm. sont accompagnées d'une étiquette manuscrite de Lamarck portant l'inscription « m. rousse, m. rufa ». Deshayes (1835) a reconnu que, contrairement à l'opinion de Lamarck, qui regardait ces coquilles comme fort différentes de sa Mactre lisor, il s'agit de valves roulées de cette espèce, c'est-à-dire du M. stultorum.

D'autre part, Lamarck a décrit (1818, Anim. s. vert., p. 475), mais non pas d'après un spécimen du Muséum, un *M. fasciata*, qui, selon Weinkauff (1884, loc. cit., p. 15), comprend certainement le *M. inflata* Bronn : celui-ci est, ainsi qu'il a été dit plus haut, identique à la variété stultorum L. du *M. corallina* L. : or, c'est précisément cette dernière espèce que Lamarck lui-même

⁽¹⁾ D'après Mörch (1870, Malak. Blätt., p. 123), il n'y aurait pas de différence entre la figure 226 de Chemnitz et une forme des îles Nicobar décrite par Spengler (1802, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 109) sous le nom de *Maetra tripla*.

⁽²⁾ Hutton (1873, Cat. Tert. Moll. New Zealand, p. 18) a attribué la même appellation spécifique *ințtata* à une Mactre de Nouvelle-Zélande.

⁽³⁾ Reeve (1854, Conch. Icon., Mactra, sp. 15) place dans la synonymie du M. stullorum L. le Mactra rotundata Gmelin (1790, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3257) : E.-A. Smith (1914, Proc. Malac. Soc. London, XI, p. 137) fait remarquer que cette espèce, indiquée comme Australienne dans le Catalogue Pætel (1890, III, p. 33), a été établie par Gmelin sur des figures représentant des formes entièrement différentes et que, par suite, elle ne peut être identifiée.

croyait pouvoir indiquer comme synonyme de son M. fasciata (1).

Le Mactra corallina L. [= lactea Lk. (non Poli)] est une coquille Européenne (2) de forme trigone arrondie, très renfiée, de coloration blanche pellucide, avec des fascies concentriques d'un blanc opaque; la charnière a été figurée p. 177: la dent cardinale gauche est très grande et le plateau cardinal a son bord inférieur ondulé; le sinus palléal est peu profond et arrendi.

MM. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus admettent les variétés suivantes (3):

Var. stultorum Linné (non auct.) [= inflata Bronn = Paulucciæ Locard (non Ar. et Ben.)]: tout à fait de même forme que le M. corallina typique, mais coloration grise avec des zones concentriques violacées et de nombreux rayons fauves, à sommets plus ou moins teintés de rose et de violet (4).

- (1) Reeve (1854), Conch. Icon., pl. XII, fig. 52) a figuré sous le nom de *M. fasciata* une forme, d'habitat inconnu, à laquelle MM. Melvill et Standen (1898, Journ. of Conchol., IX, p. 84) ont identifié une coquille de Madras.
- (2) D'après MM. G. Dollfus et Berkeley Cotter (1909, Moll. Tert. Portugal, Plioc. Nord Tage, Comm. Serv. Géolog. Portugal, p. 15) le *M. capensis* Sowerby (1892, Mar. Shells South Africa, p. 55) de l'Afrique australe (Port Elisabeth) est une espèce fort voisine du *M. corallina* L. Dunker (1871, Malak. Blätt., XVIII, p. 171) a décrit de la même région (Mossel Bay, Colonie du Cap) un *M. (Trigonella) lævis* qui serait aussi une forme alliée au *M. stullorum* L.
- (3) Sous le nom de *M. epidermia* Deshayes_mss., Reeve (1854, Conch. Icon., pl. III, fig. 11) a décrit une forme portugaise que Petit de la Saussaye (1869, Cat. Moll. Test. Mers Europe, p. 37) regardait comme une espèce distincte ayant peut-être pour synonyme *M. nitida* (Spglr.) Gray: ce serait une simple variété, soit du *M. helvacea* Chemn., d'après M. Hidalgo (1870, Moll. Mar. España, I, p. 171), soit du *M. stultorum* L. selon Weinkauff (1884, Conch. Cah., p. 22 et p. 60) et Kobelt (1887, Prodr. Faun. Moll. Test. Mar. Europ., p. 308).
- (4) Petit de la Saussaye (1869, Cat. Moll. Europe, p. 37) et M. de Monterosato (1878) citent comme synonyme ou variété de M. stultorum un M. intermedia Arad.

Var. atlantica Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus [=oceanica Bucq. Dautz. Dollf. = M. stultorum auct. (non L.) = Tellina radiata Pennant (non L.)]: forme moins rensiée, plus transverse, avec sommets moins saillants; même système de coloration que la variété précédente, mais plus terne.

Var. *cinerea* Montagu: simple variété de la forme *atlantica*: de nuance grise uniforme sans rayons colorés, ou parfois teintée de violet sur les crochets.

Var. Bourguignati Locard : forme triangulaire exceptionnellement transverse de la variété atlantica (1).

Var. *Paulucciæ* Aradas et Benoît (*non* Locard) (2): coquille comprimée, mince, d'une taille inférieure à la moyenne, à lunule et corselet développés, présentant en leur milieu une saillie très prononcée (3).

Var. Grangeri Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus: très haute par rapport à la largeur, avec développement encore plus grand de la région médiane de la lunule et du corselet.

Var. *lignaria* Monterosato : petite taille, forme transverse, bianguleuse en avant et en arrière ; coloration brune avec zones concentriques plus foncées et sommets teintés d'un violet intense.

⁽¹⁾ Locard a rattaché à son M. Bourguignati une var. curta (1890, loc. cit., pl. II, fig. 2), qui paraît à MM. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, une coquille complètement différente : ce n'est probablement qu'une forme de cinerea Mtg.

⁽²⁾ Dans sa collection Locard a étiqueté M. Paulucciæ à la fois des corallina et des stultorum.

⁽³⁾ Tout récemment M. de Monterosato (1917, Moll. Tripolitania, Boll. Soc. Zool. Ital., s. III, vol. IV, p. 8 et 27) a signalé comme voisin du M. Paulucciæ un M. compressa Puton (1853, Ann. Soc. Emul. Vosges, p. 3), de la Méditerranée, auquel il rattache une variété opalina de Gabès : en raison du nom antérieur Mactra compressa Pulteney [=Scrobicularia plana Da Costa], il propose pour la coquille de Puton, qui ne serait d'ailleurs peut-être qu'une variété, l'appellation M. depressa, malheureusement déjà employée pour trois espèces différentes par Spengler (1802), Lamarck (1818) et Deshayes (1824).

D'autre part, il nomme *M. galloprovincialis* la forme du Roussillon figurée par MM. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus (pl. LXXX, fig. 6-8) comme variété *stullorum* L.

Collections du Muséum. — Types Lamarckiens du M. alba Lk. et du M. rufa Lk. (1).

Portugal; Cadix (coll. Petit, 1873); Méditerranée Dr Jousseaume, 1916), Adge; Marseille (de Gréaux, 1873; Deshayes, 1874); Provence (coll. Petit, 1873); Corse (Payraudeau, 1827; Dr Jousseaume, 1916); Sicile (coll. Petit, 1873); Palerme (de Monterosato, 1872); Adriatique (Dr Jousseaume, 1916); Tunis (Pallary, 1904); hab.? (coll. Ballot, 1887). — Coll. Locard, 1905; Cette, Aigues-Mortes, Marseille, Saint-Henri (Bouches-du-Rhône). Menton, Beni-Saf (Algérie), Oran, Bari (Adriatique).

Var. stultorum L. — Angleterre (achat Wright, 1872); Dunkerque (de la Moussaye, 1873); Berck-sur-Mer (Boufillier, 1871); Saint-Malo (L. Rousseau, 1839); Quiberon (Gilgenerantz, 1835); Le Croisic (Besançon, 1871); Ajaccio (Dr Jousseaume, 1916); Naples; Messine; Palerme (de Monterosato, 1872); Adriatique (Lanza, 1867); Gabès (Pallary, 1904); Port-Saïd (coll. Vassel, 1904) (2). — Coll. Locard, 1905; Port-Vendres, Collioure, la Franqui, Cette, le Grau-du-Roi, Aigues-Mortes, Marseille, Porquerolles, Sanary (Var), Saint-Tropez, Saint-Raphaël, Cannes, Ajaccio, Naples, Beni-Saf, Oran.

Var. atlantica B. D. D. — Kristiansund [Norvège] (Dr Jousseaume, 1916); Ecosse (Noël, 1823); Dunkerque (de la Moussaye, 1873; Terquem, 1874); Le Hâvre (Jourdan, 1833); Cabourg (Bourguignat, 1872); Colleville (L. Brasil, 1904); Granville; La Rochelle; hab.? (coll. Cailliot, 1892). — Coll. Locard, 1905; Le Havre, Villers-sur-Mer, Dives, Cherbourg, Granville, Brest,

⁽¹⁾ Nous avons vu que, dans la collection du Muséum de Paris, Lamarck a étiqueté « M. lisor, M. stultorum » une coquille qui est en réalité un M. grandis.

⁽²⁾ Dans les collections du Muséum on trouve trois échantillons indiqués, l'un de Zanzibar, et les autres, de Madagascar (Coll. Cloué, 1850; Texor de Ravisi, 1853), qui se distinguent de toutes les formes des mêmes parages par l'absence de sillons sur la lunule et le corselet : je ne leur trouve aucun caractère les séparant du M. corallina L. var. stultorum L.: peut-être s'agit-il du M. capensis Sow.? (voir la note 2 de la page 188).

Penmarch, Le Pouliguen, Pornichet, Saint-Jean-de-Mont, Sables-d'Olonne, île de Ré, île d'Oléron.

Var. cinerea Mtg. — Angleterre; Scarborough (coll. Petit, 1873); Dunkerque (de la Moussaye, 1873); Concarneau (coll. Locard, 1905); hab.? (Dr Jousseaume, 1916).

Var. Bourguignati Loc. — La Praya [Cap-Vert] (Expéddu « Talisman », 1883); Morgat et île de Ré (coll. Locard, 1905).

Var. *Pauluccia*: Ar. et Ben. — Port-Saïd (coll. Vassel, 1904); hab.? (de Monterosato, *in* coll. Locard, 1905); Syracuse (coll. Locard, 1905).

Var. *lignaria* Monts. — Naples (coll. Petit, 1873; coll. Locard, 1905).

M. GLAUCA Born.

1778.	Mactra	glauca		Born, Index rer. nat. Mus. Cæs. Vindob., 1 ^{re} p., p. 40.
1780.	_	-		Born, Test. Mus. Cas. Vindob., p. 51, pl. III, fig. 11-12.
1790.	_		Born,	GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII. p. 3260.
1795.	_	neapoli	lana	Poli, Test. Utr. Sicil., II, p. 67, pl. XVIII, fig. 1-5.
1802.	_	glauca	Born,	Spengler, Skrivt. Naturh., Selsk., V, 2, p. 116.
1802.	Trigone	lla radia	ta Humphrey,	Spengler, ibid., p. 117.
	Mactra		1 0 /	Montagu, Test. Brit., p. 571.
1822.				Turton, Conch. Dith. Insul. Brit p. 73.
1827.	_	·	_	Brown, Ill. Rec. Conch. Gr. Brit., pl. 15, fig. 1.
1837.	_		-	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I. p. 371.
1842.		_	_	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 29.
1844.			_	Brown, Ill. Rec. Conch. Gr. Brit., p. 107, pl. XLI, fig. 1.
1854.	_		_	REEVE, Conch. Icon., pl. IV, fig. 13.
1856.	Trigone	lla —	_	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376.
1867.	Mactra			CH. MAYER, Cat. Moll. terl. Musée Zurich, II, p. 46.

1868. Tr	igonell	a glau	ca Born,	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 37.
1863-69.	Mactro	<i>1</i> —	-	JEFFREYS, Brit. Conch., III, p. 425; V. p. 188, pl. XLIH, fig. 5.
1870.	_	_		Mörcн, Malak. Blätt., XVII, р. 124.
1875.		_		DI MONTEROSATO, Nuova Rivista Conch. Medit., p. 17.
1878.	-	W-1-100		DI MONTEROSATO, Enum. e. sinon. Conch. Medit., p. 73.
1890.		_	_	LOCARD, Esp. franç. Maetra, Bull. Soc. Malac. France, VII, p. 67, pl. II, fig. 6.
1892.				Locard, Coq. mar. côtes France. p. 268, fig. 246.
1896.		_		Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, Moll. Roussillon, H, p. 542, pl. LXXIX, fig. 1-6.
1906.				DAUTZENBERG et DURGUCHOUX, Faune malac. St-Malo, Feuille Jeun. Natur., 36° ann., p. 17.
1913.	gara silan	_		Dautzenberg et Durouchoux, Moll. Saint-Malo, Feuille Jeun. Natur., 43° ann., p. 60.

Var. helvacea Chemnitz.

1782.	Mactra	helva se	u helvacea	Снемитz, Conch. Cab., VI, p. 23'г, pl. 23, fig. 232-233.
1796.				Encycl. Méthod., Vers, pl. 256, fig. 1.
1818.	Mactra	helvacea	Chemn.,	Lamarck, Anim. s. vert., V, p. 473.
1824.		produces	Lk.,	Bory de Saint-Vincent, Encycl. Méth., Vers, 10º livr., p. 151.
1826.			_	PAYRAUDEAU, Cat. Moll. Corse, p. 29.
1830.		-		Deshayes, Encycl. Méth., Vers, II, p. 395.
1835.	'			Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2e éd., VI, p. 99.
1843.	-		Chemn.,	CHENU, Illustr. Conch., pl. II, fig. 3-4.
1859.				Sowerby, Illustr. Index Brit. Shells, pl. III, fig. 24.
1864.		scricea		Brusina (non Deshayes), Conch. Dalmate ined., Verhandl. Zool
				Bot. Ges. Wien, p. 33.

1866. Mactra helve	acca Chemn.,	Brusina, Contrib. Fauna Moll. Dalmati, Atti R. Soc. Zool Botan. Vienna, XVI, p. 92.
1868. Trigonella -		CONRAD, Cat., in Amer. J. of Conch. III [1867], p. 37.
1870. Mactra –		HIDALGO, Mol. mar. España, p. 169, pl. 30, fig. 1-2.
1884. — –		Weinkauff, Conch. Cab., p. 3, pl. 1, fig. 1.
1886. —	Manufisher -	Locard, Prodr. Malac. franç., Moll. mar., pp. 403 et 590.
1890. — —		Locard, Esp. franç. Mactra, Bull. Soc. Malac. France, VII, p. 71.
1892. — —	_	Locard, Coq. mar. côtes France, p. 268.
1896. M. glauca B		Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, loc. cit., p. 546.
1914. Mactra helva	icea Ch.,	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX, p. 128.

Pour Lamarck, qui, dans la collection du Muséum de Paris, a étiqueté de sa main M. helvacea deux coquilles ayant respectivement pour dimensions 99×73 mm. et 71×53 mm., le Mactra helva seu helvacea de Chemnitz était spécifiquement distinct du M. glauca Born, opinion qui a été acceptée par Deshayes, par Weinkauff et par Locard. Mais MM. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus ont montré qu'il en est tout au plus une variété qui, plus haute en proportion, se trouve principalement dans l'Océan Atlantique, tandis que le M. glauca typique, de forme plus transverse, se rencontre surtout dans la Méditerranée (1).

Le *M. glauca* Born se reconnaît à sa grande taille (80×110 mm.) et à la conformation de sa charnière : la dent cardinale gauche est relativement un peu petite et le bord inférieur du plateau cardinal est presque rectiligne.

⁽¹⁾ Sous le nom de *Mactra sericea* Brus. (non Desh.) Brusina a décrit (1864, Conch. Dalmate ined., p. 33) une coquille qu'il a lui;même (1866, Contrib. Fauna Moll. Dalmati, p. 92) identifiée au *M. helvacea* Chemn.

D'après Spengler (1802, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 117) il faut assimiler au *M. glauca* Born la forme indiquée comme Brésilienne par Humphrey sous le nom de *Trigonella radiata*.

La forme typique, plus particulièrement localisée dans la Méditerranée, est transversalement allongée et très inéquilatérale, à région postérieure plus développée que l'antérieure.

MM. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus regardent comme offrant la coloration normale les coquilles ornées de rayons bruns jaunâtres, tandis que Locard en fait une variété radiata.

La variété *albida* Locard = *monochroma* Locard est, au contraire, blanche ou grisâtre, sans rayons colorés.

La variété helvacea (Chemnitz) Lamarck, qui vit principalement sur les côtes de la Manche et de l'Océan, est, comparativement au type, plus haute, et plus courte, beaucoup moins transverse, bien plus équilatérale.

Locard a distingué une variété elliptica presque complètement elliptique et très sensiblement équilatérale (1).

Coll. du Muséum. — Etang de Thau, Porquerolles, Ajaccio (coll. Locard, 1905); Corse (coll. Petit, 1873); Naples (coll. Petit, 1873); Messine (Benoist, 1826); hab.? (coll. Ballot, 1887; Dr Jousseaume, 1916).

Var. helvacea Chemn.— Angleterre (coll. Ballot, 1887): Cherbourg, Granville (coll. Locard, 1905); Cancale (Bouchon-Brandely, 1887); Brest (coll. Locard, 1905); Vannes; Arcachon (coll. Locard, 1905); Terre-Neuve (2).

M. ISABELLEANA d'Orbigny.

1846. Mactra isabelleana

b'Orbigny, Voy. Amér. mérid., Moll., p. 509, pl. LXXVII, fig. 25-96

(2) Les collections du Muséum renferment, indiqués comme provenant de Terre-Neuve, à la fois des exemplaires de M. (Hemimactra) solidissima Chemn, et des spécimens de M. helvacea Chemn.

⁽¹⁾ Nous avons vu que le *M. epidermia* (Deshayes mss.) Reeve, du Portugal, serait, d'après M. Hidalgo, une variété du *M. helvacea* Chemn. Weinkauff, qui en fait, au contraire, une variété du *M. stultorum* L., a décrit, d'autre part, comme espèce distincte, sous le nom de *M. Læbbeckeana* (1883, Conch. Cab., p. 60, pl. 21), une forme qui rappelle beaucoup la variété du *M. helvacea* dépourvue de rayons colorés et qui avait été déterminée par Læbbecke *M. epidermia*.

1856. Trigonella isabellina	d'Orb.,	H. et A.	Adams	, G	en. Rec.	Mo)ll.,
		П, р. 3	76.				
1868. Mulinia isabelliana		Conrad,	,			J.	Οf
		Conch.	, III [1	867],	p. 31.		
1884. Mactra isabelleana		Weinkau	FF, Co	nch.	. Cab., _I). 11	5.

1885. — — — E.-A. SMITH, Rep. « Challenger » Lamellibr., p. 58.

Cette espèce, qui se trouve à l'embouchure du Rio de la Plata, possède une coquille trigono-ovale, rentlée, mince, un peu inéquilatérale (à côté antérieur plus court), ornée de stries d'accroissement et recouverte d'un épiderme jaune brunâtre. Comme l'indique E.-A. Smith, le ligament externe y est séparé du chondrophore par une lamelle testacée : c'est donc avec raison que II. et A. Adams ont rangé cette forme parmi les *Trigonella = Mactra s. str.*, tandis que Conrad en a fait à tort un *Mulinia*.

Coll. du Muséum. — Montevideo (P. Serre, 1912); Rio de la Plata (D^r Jousseaume, 1916).

M. GLABRATA Linné.

1757. Chama	ı lisor
1767. Mactro	ı glabrata
1802. —	— L.,
1843. —	stultorum var. b,
1849. —	Adansoni
1854. —	— Phil.,
1855. — 1842-56. —	glabrala L., lisor Adans.,
1856. Trigon	nella Adansoni Ph.,

1867. Maetra

Adanson, Hist. Nat. Sénégal, Co-
quill., p. 231, pl. 17, fig. 16.
Linné (non Gmelin), Syst. Nat.,
éd. XII, p. 1125.

Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 102.

CHENU, Illust. Conch., Mactra, pl. III, fig. 3-3 b.

Philippi, Zeitschr. f. Malak., V [1848], p. 152.

Reeve, Conch. Icon., pl. XI, fig. 49.

HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 56.HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 32 et 340, pl. 11, fig. 54.

H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 375.

Ch. Mayer, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II, p. 45.

1868.	Trigone	lla Adans	oni Ph.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 35.
1868.		lisor /	\dans.,	Conrad, ibid., p. 38.
1870.	Mactra	glabrata		Mörgi, Malak, Blätt., XVII, p.123.
				EA. SMITH, West Afric. Shells,
		, 0 , 10 , 10 , 12 ,		P. Z. S. L., p. 728.
1880.	Mactra	lisor Ada	ns.,	Donax, Beitr. Kenntn. Seeconch. Westafrika, Jahrb. Deutsch. Ma- lac. Ges., VII, p. 165.
1881.	_	ylabrata	L.,	WEINKAUFF, Conch. Cab., p. 42 et p. 66, pl. 13, fig. 6-7 et pl. 23, fig. 3-3 a.
1887.	_	Adanson	<i>i</i> Ph.,	Nobre, Faune malac. poss. portug. Afriq. occ., Journ. Acad. Sc. Lisboa, p. 120.
1891.		glabrata	L.,	DAUTZENBERG, Voy. « Melita » Canaries et Sénégal, Mém. Soc. Zool. France, IV, p. 64.
1900.	_	-	_	DAUTZENBERG, Crois. « Chazalie » Moll., Mém. Soc. Zool. France, XII. p. 253.
1907.				LAMY, Coq. rec. Gravier San Thomé, Bull. Mus. hist. nat., XIII, p. 153.
1908.	_	_	_	Lamy, Coq. rec. Chevalier côte occ. Afriq., Bull. Mus. hist. nat., XIV, p. 289.
1910.			-	DAUTZENBERG, Contrib. faune ma- lac. Afriq. occid., Act. Soc. Linn. Bordeaux, LXIV, p. 189.
1911.	_		-	Dollfus, Coq. qualern, mar. Sé- négal, Mém. Soc. Géolog. Fran- ce, Paléont., XVII, p. 48, pl. III, fig. 1f-12.
1912.			-	Dautzenberg, Moll. Miss. Gruvel côte occ. Afriq., Ann. Inst.
1915.	_		-	Océanogr., V, p. 96. Le B. Tomlin et Shackleford, Mar. Moll. São Thomé, Journ of Conchol., XIV, p. 275.

Suivant Deshayes (1835, Anim. s. vert., 2° éd., VI, p. 101), il aurait fallu identifier au *M. glabrata* L. le *M. australis* Lamarck. Mais, comme nous le verrons, le *M. australis* Lk. est une espèce Australienne représentée

par Chemnitz (fig. 216-217) sous l'appellation de *M. polita*, et c'est par erreur que Schræter (1786, Einleit. Conch., III, p. 75) a attribué à ces figures de Chemnitz le nom de *glabrata* (1): le véritable *M. glabrata* Linné (1767) est une forme différente qui, d'après ce que Hanley (1855) (2) dit du spécimen-type, est le *Chama lisor* Adanson.

Ce M. glabrata L. = M. lisor Adans. = M. Adansoni Philippi est une espèce Sénégalaise (3) qui, identifiée à tort par Lamarck au M. stultorum L., a été reconnue bien distincte par Deshayes (1835, loc. cit., p. 99) : elle s'en différencie surtout par l'existence de sillons sur la lunule et le corselet : c'est une coquille ovale, équilatérale, ornée de stries concentriques surtout bien marquées sur la région antérieure.

Le M. pulla Philippi (1849, Zeitschr. f. Malak., V [1848], p. 152; 1850, Abbild. Conch., H. p. 137, pl. III. fig. 4), du Gabon, est une petite espèce (4) dont Weinkauff figure (1884, Conch. Cab., p. 46, pl. 14, fig. 4)

(1) Philippi (1841, Archiv. f. Naturg., VII, 1, p. 262) croyait que le *M. glabrata* L. était le *M. triangula* Renier.

Quant au *Mactra glabrata* Gmelin (1790, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3258). dont Lamarck faisait un *Crassatella*, c'est, en réalité, un Mésodesme : *Mesodesma glabratum* (Gmel.) Deshayes.

(2) Selon Hanley, il est possible que le Cardium triste Linné (1764, Museum Ludov. Ulricæ, p. 491) ait été aussi identique au M. glabrata.

(3) D'après Kobelt (1876, Jahr. Deutsch. Malak. Ges., III, p. 281), le M. Targiònii d'Aradas et Benoit (1870, Conch. viv. mar. Sicil., p. 28, pl. I, fig. 1) n'est, comme l'admettaient ces auteurs eux-mêmes, qu'un exemplaire de cette espèce rencontré accidentellement loin du Sénégal.

Une forme de Guinée rattachée par Spengler (1802, Skrivt. Naturh. Selsk., B. 2, p. 106) comme variété a au M. stultorum, serait, d'après Mörch (1870, Malak. Blätt., XVII, p. 123) proche alliée de ce M. glabrata L.

G.-B. Sowerby (1889, Mar. Shells South Africa, Journ. of Conchol., VI, p. 156, pl. III, fig. 6) a rapporté des coquilles de Port-Elisabeth (Colonie du Cap) au M. Adansoni, auquel il croyait, en effet, à tort pouvoir réunir le M. decora Desh., de l'Océan Indien. C'est probablement à cette dernière espèce qu'il faut identifier aussi la forme signalée de Karachi (golfe d'Oman) sous le nom de M. glabrain par MM. Melvill et Standen (1996, Moll. Persian Gulf, P. Z. S. L., p. 827).

(4) Dunker (1871, Malak, Blätt., XVIII, p. 171) a décrit sous le nom de M. (Trigonella) radiata une forme de Formose qu'il déclare très semblable à ce M. pulla Phil.

un exemplaire offrant une grande ressemblance avec la var. *Pauluceiæ* du *M. corallina* (qu'il appelle par lapsus *cdulis*) et qu'il regarde comme étant peut-ètre le jeune du *M. glabrata* L. (=*Adansoni* Phil. et non *senegalensis*, ainsi que le dit par erreur Philippi) (1).

Coll. du Muséum. — Sénégal (Lorois, 1857; Dr Jousseaume, 1916); Dakar (A. Chevalier, 1900; A. Gruvél, 1908-09); Bata [Congo] (Pobéguin, 1891); Gabon (Largilliert, 1847); île du Prince (coll. Rang, 1837); San Thomé (Ch. Gravier, 1906).

M. Largillierti Philippi.

1782. Varielas maetræ radiatæ Спемител, Conch. Cab. VI, р. 228, pl. 23, fig. 227.					
[1848], p. 152. Phillippi, Abbild. Conch., III, p. 135, pl. III, fig. 1. Reeve, Conch. Icon., pl.VI, fig. f3. Reeve, Conch. III, p. 376. Conrad., Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 37. Dohrn, Beitr. Kenntn. Seeconch. Westafrica. Jahrb. Deutsch. Malak. Ges., VII, p. 164. Weinkauff, Conch. Cab., p. 68, pl. 24, fig. 2-2 a. Dautzenberg, Moll. Miss. Gruvel côte occid. Afriq., Ann. Inst.	1782.	Varietas m	actræ	radial x	
P. 135, pl. III, fig. 1.	1849.	Mactra La	rgillier	·ti	
1854. — — Ph., Reeve, Conch. Icon., pl. VI, fig. ?3. 1856. Trigonella — — H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376. 1868. — — — Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 37. 1880. Mactra — — Dohrn, Beitr. Kenntn. Seeconch. Westafrica. Jahrb. Deutsch. Malak. Ges., VII, p. 164. 1884. — — — Weinkauff, Conch. Cab., p. 68, pl. 24, fig. 2-2 a. 1912. — — Dautzenberg, Moll. Miss. Gruvel côte occid. Afriq., Ann. Inst.	1850.		_	**	
H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376. 1868.	1854.	_		Ph.,	
Conch., III [1867], p. 37. Dourn, Beitr. Kenntn. Seeconch. Westafrica. Jahrb. Deutsch. Malak. Ges., VII, p. 164. 1884. — — Weinkauff, Conch. Cab., p. 68, pl. 24, fig. 2-2 a. 1912. — — Dautzenberg, Moll. Miss. Gruvel côte occid. Afriq., Ann. Inst.	1856.	Trigonella	_		H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
Westafrica, Jahrb. Deutsch, Malak, Ges., VII, p. 164. 1884. — — Weinkauff, Conch. Cab., p. 68, pl. 24, fig. 2-2 a. 1912. — — Dautzenberg, Moll. Miss. Gruvel côte occid. Afriq., Ann. Inst.	1868.	_	_	_	
pl. 24, fig. 2-2 a. 1912. — — DAUTZENBERG, Moll. Miss. Gruvel côte occid. Afriq., Ann. Inst.	1880.	Mactra	_	-	Westafrica, Jahrb. Deutsch. Ma-
côte occid. Afriq., Ann. Inst.	1884.	-	_		
	1912.	e-resident		_	côte occid. Afriq., Ann. Inst.

Le M. Largillierti Ph. que Dunker (1853, Ind. Moll. Guin. coll. Tams, p. 61) supposait pouvoir être le M. lisor

⁽¹⁾ Le véritable *M. senegalensis* Phil. est un *Standella* (voir plus loin). C'est très vraisemblablement au *M. pulla*, forme jeune du *M. glabrata*, que doivent être identifiées des coquilles de Santiago (iles du Cap-Vert) qui, dans les collections du Muséum, ont été déterminées *Standella silicula* Desh. par le Dr de Rochebrune (1881, Matér. faune archip. Cap-Vert, Nouv. Archiv. Mus., 2° s., IV, p. 260).

Adans., est, d'après Dohrn, la forme représentée par Chemnitz, fig. 227, comme une variété de *M. stulto-rum* L.

Cette espèce de la côte Africaine Occidentale, à laquelle Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 53, pl. 18, fig. 1-1 a, et p. 54, pl. 18, fig. 4-4 a) rattache comme formes jeunes le M. mitis Deshayes mss. (1854, Reeve, Conch. Icon., pl. X, fig. 41) et le M. sericca Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 65; Reeve, Conch. Icon., pl. III, fig. 10) (1), se distingue, d'après M. Dautzenberg, du M. glabrata L. par sa taille plus forte, sa forme plus transversale et son épiderme brun.

Coll. du Muséum. — Gabon (coll. Ballot, 1887); Saint-Paul de Loanda (A. Gruvel, 1908-09); hab.? Dr Jousseaume, 1916).

M. sulcataria Deshayes.

1853. Mactra sulcataria		Deshayes, P. Z. S. L., p. 15.
1854. — —	Desh.,	Reeve, Conch. Icon., Maetra.
1856. Trigonella —	_	pl. II, fig. 5. H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
1867. Mactra —		H. p. 376. von Schrenck, Reis. Amur-Land,
		II. Zool. Moll., p. 570, pl. XXIII,
1868. Trigonella —	-	fig. 1-2. Conrad, Cat., in Amer. J. of
		Conch., III [1867], p. 40
1869. Mactra —	_	Lischke, Japan. Meer. Conch., 1. p. 133.
1882. Trigonella —	_	Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon., p. 182.

⁽¹⁾ E.-A. Smith (1914, List Austral. Mactridæ, Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 149), en citant, uniquement sur l'autorité du Catalogue Pætel (1890, III, p. 33), ce M. sericea Desh. parmi les formes Australiennes, regarde comme douteux que le spécimen figuré sous ce nom par Weinkauff appartienne réellement à l'espèce de Deshayes.— Nous avons vu (p. 193) que Brusina avait proposé cette même appellation M. sericea pour une coquille Européenne qui n'est autre que M. helvacea Chemn.

Cette espèce Japonaise rappelle beaucoup, par son contour ovale allongé, sa forme gibbeuse et son épiderme jaunâtre, le *M. Largillierti* Phil. : elle est ornée de sillons concentriques plus accentués.

Coll. du Muséum. — Japon (Barthe, 1858; Dr Jousseaume, 1916).

M. CARNEOPICTA Pilsbry.

1904. Mactra carneopicta

Phlsbry, Proc. Acad. Naf. Sc. Philad., LVI, p. 550, pl. XXXIX, fig. 4-3.

M. Pilsbry a décrit sous le nom de *M. carneopieta* une coquille Japonaise qui, par sa forme ovale, rappelle le *M. sulcataria* Desh., mais chez laquelle, outre la lunule et le corselet, la région inféro-antérieure seule présente des sillons; blanche intérieurement, elle est ornée extérieurement de rayons carnéolés sur un fond blanchâtre et, par ce mode de coloration, ressemble un peu au *M. antiquata* Rve.

Dans la collection du Muséum, je crois pouvoir rapporter à cette espèce plusieurs jeunes individus (longs d'une quinzaine de millimètres) provenant du Japon, qui ne sont que faiblement striés concentriquement et qui présentent une coloration externe jaunâtre avec rayons, les uns fauves pâles, les autres blancs; l'intérieur est brunâtre avec zones violacées (1).

Coll. du Muséum. — Japon (achat Allart, 1876) ; hab.? (Dr Jousseaume, 1916).

⁽¹⁾ Une autre espèce Japonaise, le M. Crossei Dunker [Trigonella] (1882, Ind. Moll. Mar. Japon., p. 183, pl. VII, fig. 1-4), de forme ovalo-trigone inéquilatérale et comprimée, présente aussi une coloration variable blanchatre, plus ou moins teintée de brun violacé en dehors et en dedans.

M. SAULIÆ Gray.

1838. Mactra Sauliana	Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 1, p. 29.
1854. — Sauliw Gr.,	Reeve, Conch. Icon., pl. XIV, fig. 68.
1842-56. — — —	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 34 et p. 340, pl. 13, fig. 24.
1856. Trigonella — —	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376.
1868. — Sauliana Gr.,	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 39.
1884. Maetra Sauliæ Gr.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 40, pl. 13, fig. 1-3.
1910. — — — .	DAUTZENBERG, Contrib. faune ma- lac. Afriq. occid., Act. Soc. Linn. Bordeaux, LXIV, p. 190.
1912. — — —	DAUTZENBERG, Moll. Miss. Gruvel côte occ. Afriq., Ann. Inst. Océanogr., V, p. 97.

D'après Weinkauff, cette espèce Sénégalaise, ressemblant à quelques variétés de *M. stultorum* L. et aussi à certaines de *M. glabrata* L., est cependant bien distincte par sa coquille mince, lisse, déprimée, ainsi que par des taches brunes violacées sur l'aréa et la lunule.

Coll. du Muséum. — Gambie (Powis, 1840); Sénégal (coll. Ballot, 1887); hab.? (coll. Cloué, 1850; Dr Jousseaume, 1916).

M. NITIDA Spengler.

1786.	Mactra	nitida Spengler,	Schreter, Einleit. Conch., III, p. 88, pl. VIII, fig. 2.
1790.	_	— Schr.,	GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3258.
1802.	_	- :	Spengler, Skrivt. Naturh, Selsk., V, 2, p. 103.
1818.		straminea	Lamarck (non Dunker), Anim. s. vert., V, p. 475.
1835.	·—	– Lk.,	Deshayes, in Lamarck, Anim. s vert., 2e éd., VI, p. 100.

1837.	Scissod	esma nitide	ı Schr.,	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I,
1010				p. 370.
	Maetra			Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 30.
1853.	_		Spglr.var.,	DUNKER, Ind. Moll. Guin. infer. coll. Tams, p. 61, pl. X, fig. 18-20.
1854.		-	Schr.,	Reeve, Conch. Icon., pl. XI, fig. 46.
1856.		(s. str.) —	. –	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H. p. 379.
1868.	_	()	-	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 32.
1868.	$Trigon\epsilon$	lla —	_	Conrad, ibid., p. 38.
1870.	Mactra		-	Mörcн, Malak. Blätt., XVII, р.123.
1871.	M. (Schiz	odesma)—	_	EA. SMITH, West Afric. Shells, P. Z. S. L., p. 728.
1884.	Maetra	_	Spglr.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 15. pl. 4, fig. 9-10.
1908.	_			Lamy, Coq. rec. Chevalier côte occ. Afriq., Bull. Mus. hist. nat., XIV, p. 289.
1910.			-	DAUTZENBERG, Contrib. faune ma- lac. Afriq. occid., Act. Soc. Linn. Bordeaux, LXIV, p. 190.
1912.	-		- (1)	DAUTZENBERG, Moll. Miss. Gruvel côte occ. Afriq., Ann. Inst. Océanogr., V. p. 97.
1914.		straminea	Lk.,	Lamr, Bull. Mus. hist. nat., XX. p. 131.

D'après Deshayes (1835), le M. straminea Lk. est la même espèce que le M. nitida Spglr. (1), auquel Lamarck renvoyait avec un certain doute et le nom donné par

Petit de la Saussaye (1869, Cat. Moll. Test. Mers Europe, p. 37) assimile, avec un point d'interrogation, le *M. nitida* Gray au *M. epidermia* Desh., qui est une forme portugaise (voir plus haut, p. 188).

⁽⁴⁾ Gray (1837, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 370) et Mörch (1870, Malak. Blätt., XVII, p. 123) identifient le *M. nitida* Spglr. à l'espèce figurée par Chemnitz (1782, Conch. Cab., VI, p. 223, pl. 22, fig. 218-219) sous le nom de *M. corallina*.

Si on remarque que *M. straminea* est, d'après Lamarck, « presque unicolore » et si on compare à ces figures 218-219 de Chemnitz celles qui représentent dans l'Encyclopédie Méthodique, pl. 257, fig. 1 a-1 b une forme appelée *M. unicolor* par Valenciennes (1824, in Bory de Saint-Vincent, Encycl. Méth., Vers., 10° livr., p. 151), on peut supposer que ce dernier nom est synonyme de *M. straminea* Lk = nitida Spglr.

Spengler doit être conservé pour cette coquille Sénégalaise (1) qui, de forme ovalo-trigone, avec une carêne sur la région postérieure, est d'un blanc brillant sous un mince épiderme jaunâtre.

Coll. du Muséum. — Sénégal (coll. Ballot, 1887; D' Jousseaume, 1916); île aux Oiseaux [embouchure de la Gambie] /Eudeloux, 1835); Conakry /Dufossé, 1905); Tabou [Côte d'Ivoire] (A. Chevalier, 1907); Dahomey (A. Gruvel, 1908-09); Bata [Congo] (Pobéguin, 1891); Gabon (Aubry-Lecomte, 1853; D' Jousseaume, 1916).

M. LILACEA Lamarck.

(Pl. VI, fig. 6, valve droite).

1818. Mactra	lilacea	Lamarck, Anim. s. vert., V, p. 479.
1835. —	Lk.,	Deshayes, in Lamarck, An. s.
		vert., 2e édit., VI, p. 106.
1837. —	pulchra	GRAY, Mag. Nat. Hist., n. s., I,
1001.	parente	
4054		p. 372 (nom. sine deser.).
1854. —	decora	Deshayes, P. Z. S. L., p. 63.
1854. —	pulchra Gr.,	Reeve, Conch. Icon., pl. XIII,
		sp. 60, fig. 63 (non 60).
1854. —	decora Desh.,	Reeve, ibid., pl. XVI, fig. 80.
1842-56. —	lisor Adans, var.	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 32
	lilacea Lk.,	et 340, pl. 11, fig. 55.
1856 Trigone	ella decora Desh.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
1000. Intigorie	tta taccora Besit.,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		И, р. 376.
1856. —	lilacea Lk.,	H. et A. Adams, ibid., p. 376.
1856. —	pulchra Gr.,	H. et A. Adams, ibid., p. 376.
1868. —	decora Desh.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of
		Conch., III, p. 36.
1868. —	lilacea Lk.,	Conrad, ibid., p. 38.
1868. —	,	Conrad, ibid., p. 39.
1869, Mactra	•	Issel, Malac. Mar. Rosso, p. 52.
1884. —	decora Desh.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 39,
		pl. 12, fig. 8-9.

⁽¹⁾ Malgré l'existence de cette espèce de Lamarck, Dunker a donné le même nom spécifique à une Mactre japonaise, le *Trigonella straminea* Dkr. (1882, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 183, pl. VII, fig. 5-6), qui est probablement la forme jeune du M. sachalinensis y. Schrenck.

1881. A	Iactra	pulchra Gr.	Weinkauff, ibid., p. 56, pl. 19, fig. 5-6.
1885.	-	decora Desi	EA. SMITH, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 60.
1887.	-		von Martens, Shells Mergui, Journ. Linn. Soc. Lond. Zool., XXI, p. 216.
1889.	_		G. B. SOWERBY, Mar. Shells South Africa, Journ. of Conchol., VI. p. 13.
1891.	Table 1		EA. SMITH, Shells Aden, P. Z. S. L., p. 428.
1901.	_		STURANY, Exp. « Pola », Lamellib. Roth. Meer., Denkschr. K. Akad. Wiss. Wien, 60 ter Bd., p. 276.
1914.	_	lilacea Lk.,	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., AX. p. 244.
1914.		decora Desi	EA. SMITH, List Austral. Maetridae, Proc. Malac. Soc. London, XI, p. 142.
1916.	_	lilacea Lk.,	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XXII, p. 238.

Var. Jickelii Weinkauff.

1884.	Mactra	Jickelii		Weinkauff, Conch. Cab., p. 54, pl. 19, fig. 1-2.
1888.	_	Fauroti		Jousseaume, Moll. Faurot Mer Rouge, Mém. Soc. Zool. France,
				I, p. 200.
1891.			Jouss.,	EA. SMITH, Shells Aden, P. Z. S. L., p. 428.
1906.	_	_	_	Melvill et Standen, Moll. Per-
1916.	-	lilacea Jickel	Lk. var. ii Wkf	sian Gulf, P. Z. S. L., p. 827. Lawy, Bull. Mus. hist. nat., XXII, p. 240.

Comme types du *M. lilacea*, on trouve au Muséum de Paris, avec étiquette originale de Lamarck, deux valves hautes de 28 mm. et longues, l'une, droite (figurée pl. VI, fig. 6), de 39 mm., l'autre, gauche, de 37 mm. (Lamarck indique 43 mm.).

Hanley (1842, Cat. Biv. Sh., p. 32) considérait le M. lilacea Lk. comme étant probablement une variété du Mactra lisor, blanche avec zones lilas, à sommets violets présentant intérieurement une tache sombre, et Reève (1854, Conch. Icon., pl. XI, fig. 49) semblait disposé à suivre cette opinion qui a été adoptée par Mörch (1870, Malak. Blätt., XVII. p. 123). Mais Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 43) pense que cette réunion est douteuse et que, d'après les mots de Lamarck « superne eleganter plicata », son espèce appartiendrait à un autre groupe que celle d'Adanson : en réalité, les deux formes, qui ont des sillons sur la lunule et le corselet, sont fort voisines, bien que distinctes.

Les deux valves types du *M. lilacea* portent écrit, à leur intérieur, « Lisbonne », mais Lamarek faisait remarquer qu'elles avaient peut-ètre été rapportées du Brésil. Postérieurement sur le carton où elles sont fixées, on a indiqué comme habitat « Mer Rouge », probablement parce qu'ayant, sur leur moitié antérieure, des sillons très marqués, elles ressemblent beaucoup au *M. pulchra* Gray (1854, Reeve, Conch. Icon., sp. 60, pl. XIII, fig. 63) (1), espèce de la Mer Rouge que je crois même pouvoir identifier complètement au *M. lilacea*.

Tandis que le *M. lisor* Adanson = glabrata L. est équilatéral, à sommets médians et à moitié antérieure offrant sensiblement le même développement que la moitié postérieure, le *M. pulchra* = lilacea est une coquille ovalo-trigone inéquilatérale : les sommets sont plus rapprochés de l'extrémité antérieure plus courte, plus haute et arrondie, l'extrémité postérieure étant, au contraire, allongée, atténuée et acuminée ; les valves sont ornées de sillons concentriques limités à la région anté-

⁽¹⁾ Weinkauff (1884, *loc. cit.*, p. 57, 91, 105) a fait observer qu'il y a eu confusion dans le numérotage des figures 60, 62 et 63 de la planche XIII de Reeve : la fig. 60 convient au *M. donaciformis* Gray (sp. 62), forme Pacifique Américaine, la fig. 62 s'applique au *M. virgo* Deshayes (sp. 63), espèce Australienne, et c'est la figure 63 qui représente le *M. pulchra* Gray (sp. 60).

rieure ; la coloration est blanchâtre avec zones violacées ou carnéolées faiblement teintées et parfois avec traces de ravons jaunes pâles.

Une autre espèce, le M. decora Deshayes, signalée par Weinkanff de la Nouvelle-Galles du Sud, offre, en même temps qu'une sculpture identique, un contour, arrondi en avant, atténué en arrière tellement voisin qu'on peut, avec E.-A. Smith (1914), la réunir au M. pulchra (1): elle constitue simplement une variété ex colore, à zones violettes et à rayons brunâtres, de teintes vives.

Cette variété se trouve également dans la Mer Rouge : le Dr Jousseaume en possédait notamment des spécimens provenant d'Aden, qui présentent bien ce double caractère de contour subtrigone et de riche coloration; de plus, à certains exemplaires de couleurs moins brillantes, il a attribué, dans sa collection, le nom de M. decora var. pallida.

D'autre part, parallèlement à cette première série de formes avant un contour un peu triangulaire, on peut établir une deuxième série avec des spécimens qui, sillonnés également sur la région antérieure de la coquille, se distinguent par un contour transverse plus nettement ovale. l'extrémité postérieure étant presque arrondie comme l'antérieure, et dans ce second groupe, d'ailleurs inséparable spécifiquement du précédent, on retrouve les mêmes variations de coloration.

Une première variété, avec zones violettes et rayons brunàtres aussi vivement marqués que dans decora, offre

Dans le Catalogue Pætel (1890, III, p. 31), la même espèce est citée d'Australie sous le nom de M. decora Desh, et de la Mer Rouge sous

celui de M. decorata Desh.

⁽¹⁾ C'est probablement à ce M. lilacea (=pulchra=decora) qu'il faut rapporter la forme de Port-Elisabeth (Colonie du Cap) identifiée au M. Adansoni Ph. par M. G. B. Sowerby (1889, Mar. Shells South Africa. Journ. of Conchol., VI, p. 156, pl. III, fig. 6) et celle de Karachi (golfe d'Oman) déterminée comme M. glabrata L. par MM. Melvill et Standen (1906, Moll. Persian Gulf, P. Z. S. L., p. 827).

tous les caractères de la coquille de Massaouah appelée *M. Jickelii* par Weinkauff et pourra prendre ce nom (1).

La coloration sera moins accentuée dans une deuxième variété qui correspond à la forme d'Aden décrite par M. le D^r Jousseaume sous le nom de M. Fauroti et chez laquelle on observe seulement sur chaque sommet une teinte pourpre violacée avec deux rayons jaunâtres divergents.

Dans sa collection, M. le D^r Jousseaume rattachait à cette forme deux variétés *alba* et *carnicolorata*.

La variété *alba* est constituée par des coquilles où toute trace de couleur finit par disparaître (2).

Quant à la variété *carnicolorata* elle me paraît correspondre, aussi bien par le contour que par la couleur, exactement au *M. lilacea* Lk.

En résumé, à côté de cette forme typique lilacea Lk. (= pulchra Gr. = M. Fauroti Jouss. var. carnicolorata Jouss.), qui comporte deux modifications de teinte, pallida Jouss. et decora Desh., on peut admettre une variété (ex forma) Jickelii Wkf., avec deux mutations de

(1) Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 51) place au voisinage du *M. decora* et du *M. Jickelii* le *M. attenuata* Desh. (qui a été signalé à Madras par MM. Melvill et Standen [1898, Journ. of Conchol., IX, p. 84]) : mais rien n'indique, ni dans la diagnose de Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 62), ni dans la figure de Reeve (Conch. Icon., pl. XVIII, fig. 97) que les stries concentriques soient limitées à la région antérieure.

Quant au M. symmetrica Deshayes (1853, P. Z. S. L., p. 17; Reeve, Conch. Icon., pl. XVI, fig. 84), que Weinkauff (loc. cit., p. 98) comparc au M. pulchra Gr., ce paraît être une espèce entièrement différente par son contour équilatéral et symétrique, ainsi que par sa coloration jaune pâle. D'ailleurs, bien que Deshayes ait indiqué son espèce comme provenant de Nouvelle-Calédonie. M. von Ihering (1907, Moll. foss. tert. Argentine, Anal. Mus. Nac. Buenos-Ayres, XIV, p. 320), adoptant une opinion de E.-A. Smith et de M. Dall (1891, Nautilus, V, p. 44), identifie le M. symmetrica à une espèce du Brésil méridional. le M. Petiti d'Orb.

(2) Remarquons que les spécimens appartenant à cette variété alba offrent une assez grande ressemblance avec le M. olorina Philippi : ils s'en distinguent par leur contour plus ovale, non rostré en arrière, et aussi parce que, selon le Dr Jousseaume (1888, loc. cit., p. 200), le sinus palléal est moins profond dans olorina (=isthmia Jouss.).

couleur, Fauroti Jouss, et alba Jouss, ; toutes ces variations pourront d'ailleurs se grouper de la façon suivante :

		Con	tour.
		subtrigone.	ovale.
	obsolète	lilacea.	alba.
Coloration }	obsolèle pâle vive	pallida.	Faurou.
/	vive	decora.	Jickelii.

Coll. du Muséum. — Types du M. lilacea Ek.: 2 valves. Mer Rouge (coll. Cloué, 1850); Suez et Aden (Dr Jousseaume, 1916); Zanzibar (L. Rousseau, 1871; Boivin, 1853); Madagascar (coll. Cloué, 1850).

Sous-var. pallida Jouss.— Aden (D^r Jousseaume, 1916). Sous-var. decora Desh. — Djibouti et Aden (D^r Jousseaume, 1916).

Var. Jickelii Wkf. — Aden (D^e Jousseaume, 1916); Madagascar (coll. Cloué, 1850).

Sous-var. Fauroti Jouss. — Mer Rouge (coll. Cloué, 1850; D^r Jousseaume, 1889); Aden (D^r Jousseaume, 1916: types du M. Fauroti Jouss.); Madagascar (coll. Cloué, 1850).

Sous-var. alba Jouss. — Aden (Dr Jousseaume, 1916).

M. Zellwegeri Jousseaume.

IS94. Mactra Zellwegeri Jousseaume, Le Naturaliste, 16e ann., p. 131.

Le *M. Zellwegeri* Jouss., de Zanzibar, est encore une forme très analogue au *M. pulchra* Gray = *lilacea* Lk. par son contour subtriangulaire, par ses sillons concentriques existant seulement sur la région antérieure, par sa couleur grise jaunâtre avec zones concentriques bleuâtres et rayons bruns pâles: mais de taille plus grande (73 mm. de longueur) elle constitue, par rapport au *M. lilacea*, une forme *major* comparable à ce qu'est,

sur la côte occidentale Africaine, le *M. Largillierti* Phil. relativement au *M. glabrata* L.

Coll. du Muséum. — Type du M. Zellwegeri Jouss. : Zanzibar (D^r Jousseaume, 1946).

M. olorina Philippi.

	M. OLORINA	A rmmppi.
1802.	Mactra striata	Spengler (non Chemnitz), Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 104.
1817.		Savigny, Descr. Egypte, Planches,
1844.	Mactra cygnea	Moll., pl. VIII, fig. 4. Philippi (non Chemnitz), Zeitschr.
1846.	— olorina	f. Malak., I, p. 161. Ришре, Abbild. Conch., II, p. 72 et p. 74, pl. II, fig. 2.
1854.	Phil.,	Reeve, Conch. Icon., pl. IX, fig.35.
1854.	— semisulcata Deshayes mss.,	REEVE (non Lk.), ibid., pl. XI, fig. 48.
1856.	Trigonella olorina Phil.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376.
1856.	semisulcata Desh.,	H. et A. Adams, ibid., p. 376.
1865.	Mactra olorina Phil.,	Vaillant, Rech. faune malac. Sucz. Journ. de Conchyl., XIII, p. 121.
1867.	— Deshayesi	CH. MAYER (non Conrad), Cat. Moll. tert. Musée Zurīch, II, p. 45.
1868.	Trigonella olorina Phil.,	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 38.
1868.	 semisulcata Desh., 	Conrad, ibid., p. 39.
1869.	Mactra olorina Phil.,	ISSEL, Malac. Mar. Rosso, p. 52 et p. 357.
1870.	 striata Spglr., 	Mörcн, Malak. Blätt., XVII, р.123.
1870.	Trigonella olorina Phil	Mac Andrew, Moll. Suez, Ann. Mag. Nat. Hist., 4° s., VI, p. 445.
1871.	Mactra — —	P. Fischer, Faune malae. Sucz, Journ. de Conchyl., XIX, p. 217
1884.		Weinkauff, Conch. Cab., p. 39, pl. 12, fig. 4-6.
1884.	— semisulcala Rve	Weinkauff, ibid., p. 59, pl. 20, fig. 4-4 a.
1886.	Trigonella olorina Phil.,	COOKE, Moll. Suez, Ann. Mag. Nat. Hist., 5° s., XVIII, p. 104.
1888.	Mactra isthmia	Jousseaume, Moll. Faurot Mer Rouge, Mém. Soc. Zool. France, I, p. 199.

1891. /	Mactra (olorina	Phil.,	P. Fischer, Coq. golfe Persique, Journ. de Conchyl., XXXIX, p. 229.
1901.		10.00		STURANY, Exp. « Pola » Lamellibr. Roth. Meer., Denkschr. K. Akad. Wiss. Wien, 69 ter Bd., p. 276.
1914.			***	EA. SMITH, List Austral. Mactridw, Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 144.
1916.		-		Lamy, Bull. Mus. hist. na'., XXII, p. 237.

Le *M. olorina* Phil. (1), de la Mer Rouge, correspond, d'après Vaillant et Issel, aux figures 41-3 de la planche VIII de Savigny: c'est une coquille trigone, rostrée en arrière, ornée de sillons transverses limités à la région antérieure; elle est blanche jaunâtre, parfois avec rayons d'un fauve très pâle.

Miörch (1870, Malak. Blätt., XVII, p. 123) identiñe le *M. olorina* au *M. striata* Spengler (1802, Skrivt. Natur. Selsk., V. 2, p. 104) (2).

D'autre part, le *M. semisulcata* Deshayes (3), d'Australie, est regardé par Weinkauff comme une variété et par E.-A. Smith comme un synonyme de l'espèce de Philippi (4).

⁽¹⁾ Philippi avait d'abord décrit en 1844 cette espèce sous l'appellation de *M. cygnea*, mais, en 1846, ayant constaté l'emploi antérieur fait de ce nom par Chemnitz (1782, Conch. Cab., VI, p. 217, pl. 21, fig. 207) il l'a remplacé par celui de *M. olorina*.

⁽²⁾ Précédemment à Spengler, Chemnitz (1782, Conch. Cab., VI. p. 225, pl. 22, fig. 222-223) avait attribué le nom de *Mactra striata* à une espèce qui est un *Mesodesma*.

⁽³⁾ Contrairement à ce qui est indiqué par Reeve, la diagnose de cette espèce n'a pas été publiée dans les Proceedings of the Zoological Society of London de 1854. Le nom de *M. semisulcata* ayant été donné dès 1805 par Lamarck (Ann. Mus., VI, p. 412; 1807, *ibid.*, IX, pl. 20, fig. 3 *a-b*) à une forme fossile de Grignon, Ch. Mayer (1867, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II, p. 45) a proposé pour l'espèce de Deshayes l'appellation *M. Deshayesi*.

⁽⁴⁾ Sous le nom assez semblable de Mactra semistriata Deshayes mss., Reeve (1854, Conch. Icon., pl. XII, fig. 55) a décrit une espèce d'habitat inconnu : Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 38, pl. 12, fig. 7-7 a) qui en a figuré un spécimen, lui trouve de si nombreux rapports avec le M otorina que ce pourrait en être une variété tronquée en arrière

Enfin le *M. isthmia* de M. le D^r Jousseaume, à en juger par des spécimens qu'il a donnés au Muséum de Paris, ne me paraît pas pouvoir être séparé spécifiquement de ce *M. olorina*.

Coll. du Muséum. — Ismaïlia (Dr Jousseaume, 1916); lac Timsah (coll. Vassel, 1904); Suez (Kermorgan, 1884); abbé Vafhelet, 1887; L. Vaillant, 1904; coll. Vassel, 1904; Dr Jousseaume, 1889 et 1916: types du M. isthmia Jouss.); Akaba (Lefebvre, 1837); Mer Rouge (Botta, 1832; coll. Ballot, 1887).

M. ÆQUISULCATA Sowerby.

1894. Mactra æquisulcata

G. B. Sowerby, Mar. Shells South. Africa, Journ. of Conchol., VII, p. 376.

M. H.-C. Burnup m'a obligeamment communiqué sous le nom de *M. æquisulcata* Sow. une valve recueillie à Tougaat (Natal) et les collections du Muséum de Paris renfermaient plusieurs valves identiques provenant de Madagascar (1).

Cette espèce, qui, d'après M. Sowerby, ressemble beaucoup au M. semisulcata Desh., a une forme gibbeuse, un contour trigone subéquilatéral, élevé, souvent presque aussi haut que large, arrondi en avant, subanguleux en arrière, une coloration blanchâtre, offrant çà et là une teinte ferrugineuse, avec sommets violets : la sculpture consiste en stries concentriques également bien marquées aux deux extrémités de la coquille.

Coll. du Muséum. — Madagascar (coll. Férussac, 1837; Douillot, 1892; M^{me} Le Rat, 1912).

⁽¹⁾ Le M. Rodatzi Dunker (1850, Zeitschr, f. Malak., VII, p. 30; 1858-70, Novit. Conch., p. 25, pl. VII, fig. 1-3), de la côte orientale Africaine. probablement de Zanzibar, offre un aspect extérieur assez semblable, mais, par la disposition du ligament, se rattacherait aux Mulinia.

M. ACHATINA Chemnitz.

1795. Maetra achatina	Снемхітz, Conch. Cab., XI, p. 218, pl. 200, fig. 1957-1958.
1818. — maculosa	LAMARCK, Anim. s. vert., V, p. 474.
1835. — — Lk.,	Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2e éd., VI, p. 100.
1846. — achatina Ch.,	PHILIPPI, Abbild. Conch., II, p. 73.
1849. — adspersa	Dunker, Zeitschr. f. Malak., V [1848], p. 186.
1850. — — Dkr.,	Philippi, Abbild. Conch., III, p. 135, pl. III, fig. 2.
1854. — achatina Ch.,	REEVE, Conch. Icon., pl. XII, p. 51.
1842-56. — maculosa I.k.,	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., pp. 29 et 340, pl. 11, fig. 27 (et non 29).
1842-56. — achatina Ch.,	Hanley, ibid., p. 24.
1856. Trigonella — —	II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 375.
1868	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conc., III [1867], p. 35.
1869. Maetra maculosa Lk.,	Issul, Malac. Mar. Rosso, p. 52.
1870. Trigonella achatina Ch.,	Mac Andrew, Moll. Suez, Ann. Mag. Nat. Hist., 4e s., VI, p. 445.
1884. Mactra — —	Weinkauff, Conch. Cab., p. 50, pl. 17, fig. 3-4.
1885. — — —	EA. SMITH, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 59.
1886. Trigonella — —	COOKE, Moll. Suez, Ann. Mag. Nat. Hist., 5° s., XVIII, p. 104.
1892. Mactra — —	Crosse et Fischer, Moll. Siani, Journ. de Conchyl., XL, p. 76.
1903. — — —	Hidalgo, Estud. prelim. Fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 47.
1906. — — —	Melvill et Standen, Mo ¹ 4. Persian Gulf, P. Z. S. L., p. 827.
1909. — — —	Hedley, Mar. Fauna Queensland, Austral. Assoc. Adv. Sc., p. 351.
1909. M.(Trigonella)	Lynge, Danish Exped. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. et Lettr. Danemark, 7° s., V, p. 220.
1914. Mactra maculosa Lk.,	LAMY, Bull. Mus. hist. nat., XX, p. 131.

1914. Mactra achatina Ch.,

E.-A. Smith, List Austral. Mactridæ, Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 138.

1916. — — — HANY, Bull. Mus. hist. nat., XXII, p. 241.

Au *M. achatina* Chemn. (1), répandu dans l'Océan Indien, de la Mer Rouge aux Philippines, ont été réunis par Reeve le *M. maculosa* Lamarck, dont le type, mesurant 45×33 mm., est conservé au Muséum de Paris, et le *M. adspersa* Dunker, de la côte Est d'Afrique (2).

Cette espèce ovalo-trigone est de couleur pourpre violacée ou rouge brunâtre avec rayons et laches blanchâtres (3).

Coll. du Muséum. — Suez et Aden (Dr Jousseaume, 1916); Moka (coll. Cloué, 1850); Zanzibar (L. Rousseau, 1841); Madagascar (Morand, 1844); Dr Jousseaume, 1916).

M. ornata Gray.

1837. Mactra ornata	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I,
1854. — — Gr.,	p. 371. Reeve, Conch. Icon., pl. XIII,
,	fig. 58.
1856. Trigonella — —	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376.

- (1) Les figures 1957-1958 données par Chemnitz pour cette espèce out été indiquéés par Lamarck (Anim. s. vert., V. p. 490) comme références pour la variété b de son Amphidesma variegata [= Semele parpurascens Gmelin=S. obliqua Wood]: Récluz (1845, Rev. Zool. Soc. Cuv., VIII, p. 410) avait, par suite, cité cette forme comme constituant peut-être une espèce distincte sous le nom d'Amphidesma (?) achatina Chemnitz.
- (2) If ne faut confondre avec le M, achatina Gh. (=maculosa Lk.= adspersa Dkr.) ni le M, maculata Chemn., ni le M, aspersa Sow.
- (3) Deux petites espèces, ornées de larges rayons brunâtres, le *M. pulchella* Philippi (1846, Abbild. Conch., II, p. 71, pl. II, fig. 3; 1884, Weinkauff, Conch. Cab., p. 46, pl. 14, fig. 3·3·b) de Chine et le *M. incerta* E.-A. Smith (1885, Rep. « Challenger » Lamellibr., p. 59, pl. V, fig. 7-7·c), des îles de l'Amirauté, se distinguent de la forme jeune du *M. achatina* par leur contour trigone subéquilatéral et par la présence de sillons sur le corselet et la lunule.

1868.	Trigone	lla ornala Gr.,	Conrad, Cal., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 39.
1882.		Shariff Wildle	DUNKER, Ind. Moll. Mar. Japon., p. 182.
1884.	Mactra	_	Weinkauff, Conch. Cab., p. 37, pl. 12, fig. 1-3.
1909.	_		Hedley, Mar. Fauna Queensland, Austral. Assoc. Adv., Sc., p.351.
1914.			EA. SMITH, List Austral, Mactriday, Proc. Malac. Soc. Lond., XI, 145.

Le *M. ornata* Gray, des mers de Chine, dont la coquille est également marbrée de taches blanches, offre une riche coloration rose disposée à la fois en rayons et en zones concentriques.

E.-A. Smith, qui avait d'abord (1885) rattaché cette forme comme synonyme ou variété au *M. achatina* Chemn., en a fait récemment (1914) une espèce distincte (1).

Coll. du Muséum. — Chine (Lorois, 1858) (2) ; Japon (Dr Jousseaume, 1916).

M. HIANS Philippi.

1846, Mactra hians	Philippi (non Pulleney), Abbild.
ion, index a many	Conch., II, p. 71. pl. II, fig. 1 (3).
1850. — —	Риплер, ibid., III, р. 138.
1854. — — Phil.,	Reeve, Conch. Icon., pl. VII. fig. 28.
1856. Trigonella	II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376.
1868. — — —	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 37.

⁽¹⁾ Le *M. Dysoni* Deshayes mss., de Chine, dont Reeve (1854, Conch. Icon., pl. XII, fig. 64) donne une description insuffisante, paraît à Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 94, pl. 31, fig. 7) être une forme blanche du *M. ornata* Gr.

⁽²⁾ Cet échantillon était étiqueté « M. formosa Gray ».

⁽³⁾ Le nom *Mactra hians* avait été employé dès 1799 par Pulteney (Cat. Shells Dorsetsh., p. 32) qui appelait ainsi le *Lutraria oblonga* Chemnitz.

1884. Mactra hians Phil.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 25, pl. 8, fig. 3-4.
1903. — — —	HIDALGO, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad.
1916	Cienc. Madrid, XXI, p. 48. Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XXII,
1310.	p. 242.

Cette espèce oblongue (1), dont Philippi indique la ressemblance avec le *M. helvacea* Chemn., est ornée de rayons brunâtres devenant violets vers les sommets.

Elle a été signalée des Philippines (Cuming) et de Zanzibar (Rodatz).

Dans sa collection, M. le D^r Jousseaume avait attribué à un spécimen de cette espèce le nom, resté manuscrit, de *Mactra Bochebrunei*.

Coll. du Muséum. — Suez (D^r Jousseaume, 1916); Zanzibar (L. Rousseau, 1841); hab.? (achat Bryce Wright, 1870; D^r Jousseaume, 1916; type du M. Rochebrunei Jouss. mss.).

M. ARTENSIS Montrouzier.

1859. Mactra artensis	Montrouzier, Journ. de Conchyl.,
	VII, p. 334.
1860. — —	Montrouzier, ibid., VIII, p. 111,
	pl. II, fig. 1.
1868. Trigonella — Mtrz.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of
	Conch., III [1867], p. 36.
1881. Mactra — —	Weinkauff, Conch. Cab., p. 79,
	pl. 27, fig. 3.

Cette espèce de Nouvelle-Calédonie possède une coquille oyalo-trigone, transverse, qui offre extérieurement une teinte carnéolée, avec rayons fauves et

⁽¹⁾ La forme oblongue est déjà très accusée chez le *M. hians* jeune et permet de le distinguer du *M. achatina* de même taille; le mode de coloration est d'ailleurs nettement différent.

sommets roses, et intérieurement une coloration blanche avec rayons roses ; le sinus palléal est très court.

Coll. du Muséum. — Nouvelle-Calédonie (Marie, 1871; Balansa, 1872; Dr Jousseaume, 1916).

M. MACULATA Chemnitz.

1782	Mactra	naculata	Chemnitz, Conch. Cab., VI, p. 217, pl. 21, fig. 208-209.
1790.	-	— Ch.,	GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3260.
1796.			Encycl. Méthod., Vers, pl. 254, fig. 3 a-3 b.
1809 1	Machro	maculala Ch.,	Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk.,
100~	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	majarata GII.,	V, 2, p. 110.
1818.	_		Lamarck, Anim. s. vert., V, p. 476.
1818.		squalida	Lamarck, ibid., p. 478.
1824.	_	nebulosa Val.,	Bory de Saint-Vincent, Encycl. Méth., Vers, 10º livr., p. 151.
1834.	-	setosa	Quoy et Gaimard, Voy. « Astrolabe », Zool., III, p. 519, pl. 83, fig. 3-4.
1835.	-	maculata Lk.,	Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2e éd., VI, p. 103.
1835.	No.	squalida —	Deshayes, in Lamarck, ibid., p.105.
1837.		maculata —	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 371.
1853.		Reevei	Deshayes, P. Z. S. L., p. 15.
1854.	_	maculata Ch.,	Reeve, Conch. Icon., pl. XII, fig. 56.
1854.	_	Reevei Desh.,	Reeve, ibid., pl. XVI, fig. 85.
1842-50	š. —	maculata Gm.,	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 30.
1842-56	i. —	squalida Lk.,	HANLEY, ibid., p. 31, pl. 11, fig. 30 (et non 32).
1856. 7	Prigon	ella maculata Ch.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376.
1856.		Recvei Desh.,	H. et A. Adams, ibid., p. 376.
1859\	Hactra	·	P. Fischer, Faune malac, archip. Calédon., Journ. de Conchyl., VII, p. 334.
1868. <i>T</i>	Prigon	ella maculala Ch.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 38.
1868.	_	Reevei Desh.,	Conrad, ibid., p. 39.

1870.	Mactra	maculata	Ch.,	Mörcи, Malak. Blätt., XVII, р.123.
1884.			_	Weinkauff, Conch. Cab., p. 10, pl. 3, fig. 4-5 et pl. 16, fig. 5-6.
1884.	_	Reevei De	sh	Weinkauff, ibid., p. 66, pl. 23, fig. 4-4 a.
1885.	_		_	EA. Smith, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 59.
1889.			-	Morlet, Cat. coq. Pavie, Journ. de Conchyl., XXXVII, p. 172.
1903.	_	maculata	Ch.,	Hidalgo, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 48.
1909.				Hedley, Mar. Fauna Queensland, Austral. Assoc. Adv. Sc., p. 351.
1909.	$M_*(Trigo)$	nella)—	-	Lynge, Danish Exped. Siam. Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Se. et Lettr. Danemark, 7° sér., V, p. 20.
1914.	Mactra	_	water-re	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX, p. 134.
1914.		squalida	Lk.,	Lamy, ibid., p. 243.
1914.	_	maculata	(Ch.) Gm.,	EA. SMITH, List Austral. Mactridæ, Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 143.

Il n'y a au Muséum de Paris aucun échantiilon déterminé par Lamarek comme *Mactra maculata* Chemn., mais on y trouve, avec étiquette originale, le type (1) de son *M. squalida* et, bien qu'il ait déclaré dissemblables ces deux espèces, elles ont été cependant faites synonymes, à bon droit, par Reeve qui y rattache aussi le *M. setosa* Quoy et Gaimard, de Vanikoro.

Deshayes (1835, loc. cit., p. 103), de son côté, a identifié au *M. maculata* la coquille qui est représentée dans les figures 3 a-3 b de la planche 254 de l'Encyclopédie Méthodique et qui avait été nommée *Mactra nebulosa* Val. par Bory de Saint-Vincent (1824, Enc. Méthod., Vers, 10° livr., p. 451).

⁽¹⁾ Il mesure 47×38 mm.

Enfin au *M. maculata*, MM. Weinkauff, E.-A. Smith, Hidalgo, Lynge, ont encore réuni le *M. Reevci* Deshayes (1), de Nouvelle-Calédonie.

Le *M. maculata* (2) est une forme de l'Océan Indo-Pacifique caractérisée par sa coquille subtrigone lisse, blanche jaunâtre, tachetée de roux ferrugineux avec le bord postérieur teinté de brun (3).

Coll. du Muséum. — Type Lamarckien du M. squalida Lk.

Zanzibar (L. Rousseau, 4841); île Maurice (D^r Jousseaume, 4916); Asie (coll. Ballot, 1887); îles du golfe de Siam (Pavie, 4885); Philippines (Marche, 1882; D^r Jousseaume, 1916); Vanikoro (type du *M. setosa* Q. et G.: Quoy et Gaimard, 4829); Nouvelle-Calédonie (Marie, 4871; Balansa, 1872; abbé Lambert, 4876; coll. Cailliot, 4892; Penel, 1903; D^r Jousseaume, 1916).

M. pura Deshayes.

1853. Mactra	pura ·	Deshayes, P. Z. S. L., p. 15.
1854. —	virgo	Deshayes, P. Z. S. L., p. 66.
1854. —	pura Desh.,	Reeve, Conch. Icon., pl. XII, fig. 53.
1854. —	virgo —	Reeve, ibid., pl. XIII, sp. 63. fig. 62 (non 63) (4).
1856. Trigon	ella pura Desh.,	II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376.
1856.	virgo —	H. et A. Adams, ibid., p. 376.
1865. —	pura —	Angas, Mar. Moll. South. Australia, P. Z. S. L., p. 645.
1868. —	decourable and an extraction of	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 39.
1868. —	virgo —	Conrad, ibid., p. 40.

⁽¹⁾ Il ne faut pas confondre avec ce M. Reevet Desh. le M. Reevesi Gray, qui appartient au sous-genre Mactrella.

⁽²⁾ Ce M. maculata ne doit pas être confondu avec M. maculosa Lk. = achatina Ch.

⁽³⁾ E.-A. Smith (1914) a signalé de Torres Straits un exemplaire entièrement blanc, excepté la tache brunâtre postérieure à l'intérieur des valves.

⁽⁴⁾ La figure 63 de Reeve représente le M. pulchra Gray.

1884.	Mactra	pura Desh.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 26, pl. 9, fig. 1-1 a.
1884.	www	virgo —	Weinkauff, ibid., p. 91, pl. 31, fig. 2.
1903.		abhreviat a	Hedley (non Lk.), Stud. Austral. Moll., Pt. VII, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXVII [1902], p. 597, pl. XXIX,-fig. 1-3.
1914.	_	pura Desh.,	EA. SMITH, List Austral. Mactridæ, Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 147.
1916.	7	— Rve.,	Hedley, Index Moll. West. Australia, Journ. R. Soc. West. Austral., I [1945], p. 20.

Le *M. pura* a une coquille ovalo-trigone, équilatérale, arrondie en avant, anguleuse en arrière, plutôt déprimée, mais un peu renflée au milieu; sous un épiderme jaunâtre elle est d'un blanc brillant en dedans et en dehors, avec un reflet rosé pâle; le sinus palléal est court et arrondi.

E.-A. Smith fait synonyme de cette espèce Australienne le *M. virgo* Desh. (i) et il pense que, comme le supposaient MM. Pritchard et Gatliff, c'est à elle aussi qu'il faut identifier la coquille figurée par M. Hedley sous le nom d'abbreviata (2).

Coll. du Muséum. — Australie (Ch. Hedley, 1902); hab. ? (Dr Jousseaume, 1916).

M. Abbreviata Lamarck.

(Pl. VI, fig. 2, valve droite).

1818. Mactra abbreviata

1835. — Lk.,

LAMARCK, Anim. s. vert., V, р. 477.

DESHAYES, in LAMARCK, An. s. vert., 2° éd., VI, р. 104.

⁽¹⁾ Conrad, dans son Catalogue (1868, p. 40) indique de Chine le *M. virgo*: on peut se demander si ce ne serait pas par confusion avec une espèce de cette région, le *M. inæqualis* Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 64; Reeve, Conch. Icon., pl. XVII, fig. 87), qui paraît offrir une certaine analogie.

⁽²⁾ Le *M. australis* Sowerby (1839, Zool. Beechey's Voy., Moll., p. 154, pl. 44, fig. 6), qui a été assimilé par quelques auteurs au *M. pura*, est, pour E.-A. Smith, une espèce qui ne peut être identifiée avec certitude.

1842. Mactra abbreviata Lk.,	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 31.
1843. — — —	Menke, Moll. Nov. Holland., p. 45.
1853. — obesa	Deshayes, P. Z. S. L., p. 16.
1854 — Desh.,	Reeve, Conch. Icon., pl. V, fig. 19.
1856. Trigonella— —	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376.
1868. — — —	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 38.
1881. Maetra — —	Weinkauff, Conch. Cab., p. 48, pl. 16, fig. 3-4.
1909. — Rve.,	Hedley, Mar. Fauna Queensland, Austral. Assoc. Adv. Sc., p. 351.
1914. — abbreviata Lk.,	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX, p. 240.
1914. — — —	EA. SMITH, List Austral. Mactridæ, Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 137.
1916. — — —	Hedley, Index Moll. West. Australia, Journ. R. Soc. West. Austr., I [1915], p. 19.

Var. meretriciformis Deshayes.

1853. Maetra meretriciformis			Deshayes, P. Z. S. L., p. 16.
1854. —		Desh.,	Reeve, Conch. Icon., pl. V, fig. 18.
1856, Trigonella	-	_	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
			П, р. 376.
1868	_	-	Conrad, Cat., in Amer. J. of
			Conch., III [1867], p. 38.
1884. Mactra	_	_	Weinkauff, Conch. Cab., p. 58,
			pl. 20, fig. 3-3 a.
1914. M. abbrevi	ata Lk. i	var. mc-	EA. SMITH, Proc. Malac. Soc.
retricifor	mis Desl	1	Lond., XI, p. 137.

Bien que l'étiquette correspondante ne soit pas de l'écriture de Lamarck, deux coquilles mesurant respectivement 35×30 et $32,5 \times 29$ mm. (la valve droite de la Ire est figurée pl. VI, fig. 2) sont indiquées, dans les collections du Muséum de Paris comme étant les types de cette espèce, qui, dans les « Animaux sans vertèbres », est signalée de Port-Jackson, Australie.

Une coquille Australienne a été figurée sous ce nom de M. abbreviata par M. Hedley en 1903 (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXVII, pl. XXIX, fig. 1-3): mais E.-A. Smith pense qu'elle appartient en réalité au

M. pura Desh., tandis qu'il fait du véritable abbreviata Lamarck un stade à demi adulte du M. obesa Desh. (1).

Le M. abbreviata Lk. = M. obesa Desh. présente les caractères suivants : contour trigone, arrondi en avant, subanguleux en arrière, à diamètre antéro-postérieur court, valves très renflées, minces, ornées de stries concentriques, qui deviennent des plis sur la lunule et l'écusson, sinus palléal très court.

A cette espèce, qui est de couleur blanche, est rattaché par Weinkauff et E.-A. Smith le *M. meretriciformis* Desh., comme variété teintée de violet aux sommets et à l'intérieur (2).

Coll. du Muséum. — Types Lamarckiens du M. abbreviata Lk.

Madagascar (Cap^{ne} Ardouin, 1896).

M. Alta Deshayes.

1854. Mactra alta		Deshayes, P. Z. S. L., p. 347.
1868. Trigonell ←	Desh.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of
		Conch., III [1867], p. 35.
1884. Mactra —		Weinkauff, Conch. Cab., p. 113.
1914. — —		EA. Smith, List Austral. Mactri-
		dx, Proc. Malac. Soc. London,
		XI, p. 139, fig.

Le *M. alta* Deshayes, dont il n'est fait aucune mention dans la Conchologia Iconica de Reeve (3), est, d'après

⁽¹⁾ E.-A. Smith fait remarquer qu'on ne peut savoir quelle est l'espèce citée sous le nom de M abbreviata par Gray (in King, Narrat, Surv. Coast Australia, II, Append., p. 474) et par Menke (1843, Moll, Novae Hollandiæ, p. 45).

⁽²⁾ Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 28, pl. 9, fig. 6) regarde le *M. incongrua* Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 64; Reeve, Conch. Icon., pl. XVIII, fig. 100), des Philippines, comme étant peut-être la forme jeune d'un *M. meretriciformis* complètement incolore.

⁽³⁾ Dans cet ouvrage de Reeve n'est pas non plus représentée une autre espèce de Deshayes, le *M. bullata* (1854, P. Z. S. L., p. 67), d'habitat inconnu : elle n'est citée. d'allieurs, ni dans le Genera d'H. et A. Adams, ni dans le Catalogue de Conrad, et il en est de même du *M. subglobosa* Broderip et Sowerby (1829, Zool. Journ., IV, p. 360), de localité non indiquée, du *M. Cectilei* Philippi (1849, Zeitschr. f. Malak., VI, p. 26), de l'ile Bali [près Java] et du *M. eburnea* Philippi (1849, *ibid.*, p. 27), des îles Liew-Kiew [au sud du Japon].

E.-A. Smith, qui l'a figuré, une espèce Australienne alliée au *M. abbreviata* Lk., mais offrant des différences dans la forme triangulaire, plus équilatérale et plus haute, ainsi que dans la charnière où les dents latérales postérieures se recourbent vers le bord ventral du chondrophore.

Coll. du Muséum. -- Australie (Dr Jousseaume, 1916).

M. QUADRANGULARIS Deshayes.

1853. Mactra quadrangularis	Deshayes, P. Z. S. L., p. 15.
1853. — veneriformis	DESHAYES, P. Z. S. L., p. 15.
1854. — — Desh.,	Reeve, Conch. Icon., pl. I, fig. 2.
1854. — quadrangularis —	Reeve, ibid., pl. I, fig. 3.
1856. Trigonella — —	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376.
1856. — veneriformis —	H. et A. Adams, ibid., p. 376.
1858. Mactra Bonneaui	Bernardi, Journ. de Conchyl.,
	VII, p. 92, pl. II, fig. 2.
1868. Trigonella — Bern.,	CONRAD, Cat., in Amer. J. of
	Conch., III [1867], p. 36.
1868. — quadrangularis Desh.,	Conrad, ibid., p. 39.
1868. — veneriformis —	Conrad, ibid., p. 40.
1869. Maetra — — —	LISCHKE, Japan. Meer. Conch., I, p. 133.
1871. — zonata	LISCHKE, ibid., II, p. 6.
1871. — veneriformis var	LISCHKE, ibid., II, p. 121, pl. IX, fig. 7-8.
1882. Trigonella — Desh.,	Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon., p. 182.
1882. — Bonneaui Bern.,	Dunker, ibid., p. 183.
1884. Mactra veneriformis Desh.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 63, pl. 22, fig. 3-3 a.
1884. — Bonneaui Bern.,	Weinkauff, ibid., p. 78, pl. 27, fig. 1-2.

Le *M. Bonneaui* Bern., de la Manche de Tartarie, est regardé avec raison par Weinkauff comme une des nombreuses variations d'une espèce dont le *M. quadrangularis* et le *M. veneriformis* Desh. sont, d'après Dunker, les formes extrêmes. Cette espèce des mers de Chine

et du Japon doit être appelée quadrangularis, ce nom étant cité le premier par Deshayes (1). Elle est bien caractérisée par sa coquille orbiculaire ou subquadrangulaire, renflée, blanche, teintée çà et là de violet extérieurement et intérieurement (2), striée concentriquement, sauf dans la région umbonale qui est lisse.

Coll. du Muséum. — Chine (abbé David, 1872; achat Wright, 1872; coll. Ballot, 1887); Japon (achat Allard, 1876; D^r Jousseaume, 1916).

M. polita Chenmitz = australis Lamarck.

(Pl. VI, fig. 3, valve droite).

1782. M	actra	polita	Снемлітz, Coneh. Cab., VI, р. 222, pl. 22, fig. 216-217.
1786.	_	glabrala	Schreeter (non Linné), Einleit. Conch., III. p. 75.
1788.	-	polita Ch.,	Schræter, Namen Regist. Conch. Cab., p. 60.
1818	_	australis	Lamarck, Anim. s. verl., V, p.475.
1830.		– Lk.,	Deshayes, Encycl. Méth., Vers, II, p. 396.
1835.			Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2e éd., VI, p. 101.
1842.		glabrata	Hanley (non L.), Cat. Rec. Biv. Sh., p. 30.
1854.		polita Ch.,	Reeve, Conch. Icon., pl. X, fig. 39.
1856. T	rigone	ella glabrata	H. et A. Adams (non L.), Gen. Rec. Moll., II, p. 376.
1865.	-	polita Ch.,	Angas, Mar. Moll. South Australia, P. Z. S. L., p. 645.
1868.		glabrata	Conrad (non L.), Cat., in Amer. J. of Conch. III [1867]. p. 37.

⁽¹⁾ L'appellation Mactra veneriformis avait d'ailleurs été employée dès 1828 par Wood (Ind. Test. Suppl., p. 4, pl. I, fig. 8) pour une forme identique à l'Astarte semisulcata Leach. — Linsley (1845, Amer. Journ. Sc. a. Art, XLVIII, p. 274) a donné le nom de Mactra quadrangulata à une coquille du Connecticut.

⁽²⁾ La coloration violette est particulièrement accentuée et forme des zones concentriques chez certains exemplaires pour lesquels Lischke (1871, loc. cit., p. 6 et p. 121) avait d'abord songé à proposer le nom de M, zonata, mais qu'il a reconnus ensuite spécifiquement inséparables.

1884. Mactra polita Ch ,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 14, pl. IV, fig. 5-6.
1914. — australis Lk.,	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX. p. 131.
1914. — — —	EA. SMITH, List Austral. Mactri- dw. Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 141.
1916. – – –	Hedley, Index Moll. West. Australia, Journ. R. Soc. West. Austr., I [1915], p. 19.

Il existe au Muséum, avec étiquettes originales, trois coquilles qui ont été nommées par Lamarck *M. australis*: mesurant respectivement 42×32 , 41×33 , 38×30 mm. la valve droite de cette dernière est représentée pt. VI, fig. 3), elles ont été rapportées en t803 du Port du Roi George par Péron et Lesueur, qui les avaient déterminées « *Mactra striata* Lin. ».

Selon Deshayes (1835, An. s. vert., 2° éd., VI, p. 101), ce *M. australis* Lk. serait identique au *M. glabrata* Linné et devrait reprendre ce nom.

Mais il y a là une confusion. Le *M. australis* Lamarck, qui est une espèce Australienne (1), est la coquille représentée par Chemnitz (1782, fig. 216-217) sous l'appellation de *Mactra polita*. C'est à tort que Schræter (1786, Einleit. Conch., III, p. 75) et Gmelin (1790, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3258) ont appliqué à ces figures de Chemnitz le nom de *glabrata*: le véritable *M. qlabrata* Linné est une espèce différente que nous avons vu être le *Chama lisor* Adanson, du Sénégal (2).

Le Mactra australis Dillwyn (1817, Descr. Cat. Rec. Shells, p. 141) est le Mya australis Gmelin=Mesodesma Novæ Zelandiæ Chemnitz.

⁽¹⁾ Sowerby (1839, Zool. Beechey's Voy., Moll., p. 154, pl. 44, fig. 6) a figuré, sans nom d'auteur, un *M. australis* de Swan River, localité précisément indiquée par Reeve (Conch. Icon., pl. X, fig. 39) pour le *M. polita* Chemn.=*M. australis* Lk. — E-A. Smith (1914, Proc. Malac. Soc. London, XI, p. 137 et p. 147) dit que cette espèce de Sowerby ne peut être identifiée, bien que se rapprochant surtout du *M. pura* Desh., auquel elle a été assimilée par quelques auteurs.

⁽²⁾ Philippi (1841, Archiv. f. Naturg., VII, 1, p. 262) reconnaissait que le M. glabrata L. ne pouvait être le M. australis Lk., mais croyait devoir l'identifier au M. triangula Ren.

Coll. du Muséum. — Types Lamarckiens du M. australis Lk.: Port du Roi George (Péron et Lesueur, 1803). Australie (Lorois, 1857; Dr Jousseaume, 1916).

M. Pusilla A. Adams.

1855.	Mactra 1	ousilla	ı	A. Adams, P. Z. S. L., p. 226.
1856.	Trigonel	la—	A. Ad., -	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376,
1868.	_	- .		CONRAD, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 39.
1884.	Mactra	_		Weinkauff, Conch. Cab., p. 115.
1885.				EA. SMITH, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 60, pl. V, fig. 8-8 c.
1909.	_	_	_	Hebley, Mar. Fauna Queensland, Austral. Assoc. Adv. Sc., p. 351.
1917.				EA. SMITH, List Austral. Mactridæ, Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 148.

Le M. pusilla A. Adams, du Queensland et de la Nouvelle-Galles du Sud, est une coquille de forme ovalotrigone, presque équilatérale, à côté antérieur un peu plus long que le postérieur; blanche bleuâtre extérieurement avec rayons bruns olivâtres et à sommets violacés, elle présente intérieurement une teinte pourprée devenant blanche bleuâtre vers les sommets et brune fauve vers le bord ventral; la sculpture consiste en fines stries d'accroissement sur la surface des valves et en plis serrés sur la région dorsale de part et d'autre des sommets; le sinus palléal est assez profond.

D'après E.-A Smith, c'est peut-être au M. pusilla que se rapporteraient les spécimens cités de Port-Jackson par Angas (1867, P. Z. S. L., p. 916) sous le nom de M. luzonica Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 64; Reeve, Conch. Icon., pl. XVI, fig. 81), espèce d'ailleurs très proche alliée, et, par contre, la coquille désignée par Angas comme Trigonella pusilla serait une forme bien

distincte, le *M. jacksonensis* Smith (1885, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 62, pl. V, fig. 9-9 b).

Coll. du Muséum. — Mosman's Bay [Australie] (L. G. Seurat, 1906).

M. JACKSONENSIS E.-A. Smith.

1867.	Trigone	lla pusilla		Angas (non A. Adams), P. Z. S. L., p. 916.
1885.	Mactra	įacksonens:	is	EA. Smrri, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 62, pl. V, fig. 9-9 b.
1909.		_	Sm.,	Hedley, Mar. Fauna Queensland, Austral. Assoc. Adv. Sc., p. 351.
1914.			_	EA. SMITH, List Austral. <i>Mactrida</i> , Proc. Malac. Soc. London, XI, p. 143.

Le *M. jacksonensis*, qui serait, d'après E.-A. Smith, la forme Australienne appelée *T. pusilla* par Angas, est une petite coquille triangulaire, presque équilatérale, à région antérieure arrondie, à région postérieure légèrement allongée et acuminée; la lunule et le corselet ne sont pas sillonnés, la coloration est blanche jaunâtre avec quelques rayons brunâtres; le sinus palléal est très peu profond (1).

Coll. du Muséum. — Nouvelle-Galles du Sud (D^r Jousseaume, 1916); Port-Albert [Victoria] (C.-J. Gabriel, 1917).

⁽¹⁾ Oitons encore comme autres espèces Australiennes :

M. Matthewsi Tate (1889, Trans. R. Soc. South Austral., XI, p. 60, pl. XI, fig. 4), de South Australia;

M. queenslandica E.-A. Smith (1914, List Austral. Mactridæ, Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 148, fig.), du Queensland.

Quant au M. decussata Menke (1843, Moll. Novæ Hollandiæ, p. 46) signalé d'Australie, c'est, d'après E.-A. Smith (1914, Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 137), une forme qui, décrite seulement dans une brève diagnose sans aucune figure, ne peut être identifiée.

M. Luzonica Deshayes.

1854.	Mactra l	uzonica	•	Deshayes, P. Z. S. L., p. 64.
1854.		_	Desh.,	Reeve, Conch. Icon., pl. XVI, fig. 81.
1856.	Trigonel	la—	-	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376.
1868.	_		Name of the	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 38.
1884.	Mactra			Weinkauff, Conch. Cab., p. 49, pl. 17, fig. 1-1 a et 2-2 a.
1903.		Authority	_'	HIDALGO, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 50.
1906.	_			MELVILL et STANDEN, Moll. Persian Gulf, P. Z. S. L., p. 827.
1909.	M.(Trigor	iella) luz	conica Desh.,	Lynge, Danish Exped. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. Lett. Danemark, 7° s., V, p. 221.
1914.	Maetra			EA. SMITH, List Austral. <i>Mactridæ</i> , Proc. Malac. Soc. London, XI, p. 143.

Var. apicina Deshaves.

1854. Mactra apicina Deshayes mss.	, Reeve, Conch. Icon., pl. XIX,
	fig. 111.
1856. Trigonella — —	II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
	II, p. 375.
1868. — — —	Conrad, Cat., in Amer. J. of
	Conch., III [1867], p. 36.
1909. Mactra — —	Hedley, Mar. Fauna Queensland,
	Austral. Assoc. Adv. Sc., p. 351.

Je rapporte au *M. luzonica* une coquille donnée au Muséum de Paris par M. le D^r Jousseaume sans indication de provenance; elle ressemble au *M. pusilla* Ad. par sa forme ovalo-trigone transverse: elle est cependant plus équilatérale, le sinus palléal est moins profond, et, outre la lunule et le corselet, la région inféro-antérieure est sillonnée concentriquement; extérieurement cette coquille est fauve pâle avec rayons brunâtres et sommets violacés; intérieurement elle est violette, sans tache plus claire vers la région umbonale.

Selon E.-A. Smith, ce *M. luzonica* Desh. présente une variété blanche ayant pour forme jeune le *M. apicina* Deshayes mss. (1), que Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 29) rattachait à tort comme variété au *M. opposita* Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 65; Reeve, Conch. Icon., pl. XVIII, fig. 95).

Coll. du Muséum. -- Hab. ? (Dr Jousseaume, 1916).

M. RADIOLATA Deshayes.

1854. Mactra ra	idiolata	ı	Deshayes, P. Z. S. L., p. 65.
1854. —	_	Desh.,	Reeve, Conch. Icon., pl. XVII,
1856. Trigonella	,		fig. 91. H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
1830. Trigonetta			II, p. 376.
1868. —	—	_	CONRAD, Cat., in Amer. J. of
1884. Maetra	_		Conch., III [1867], p. 39. Weinkauff, Conch. Cab., p. 51,
1903. —		en 10.	pl. XVII, fig. 6. Hidalgo, Estud. prelim. fauna
			malac. Filipinas, Mem. R. Acad.
1909. —	_		Cienc. Madrid, XXI, p. 50. Lamy, Coq. Java, Bull. Mus. hist.
			na'., XV, p. 469.

Cette espèce des Philippines possède une coquille triangulaire, peu transverse, revêtue d'un épiderme jaunâtre, ornée extérieurement de rayons brunâtres et intérieurement de rayons violets.

Coll. du Muséum. — Java (P. Serre, 1906); hab.? (Dr Jousseaume, 1916).

M. INTUSPICTA Deshayes.

1854. Maetra intuspieta 1856. Trigonella —	Desh.,	Deshayes, P. Z. S. L., p. 64. H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
1868. — —	_	II, p. 376. CONRAD, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 37.

⁽¹⁾ Reeve cite à tort comme référence « P. Z. S. L., 1854 ».

1884. Mactra intuspicta Desh., 1903. — — — —

Weinkauff, Conch. Cab., p. 111. Hidalgo, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 55.

Le *M. intuspicta* Desh., qui n'est pas mentionné dans la Conchologia Iconica de Reeve, serait une espèce des Philippines et de Chine.

M. H.-C. Burnup m'a obligeamment communiqué comme ayant été déterminées M. intuspicta par E.-A. Smith deux coquilles provenant de Durban (Natal); elles ont un contour triangulaire, présentent des sillons sur la lunule et le corselet (1), sont ornées extérieurement de rayons jaunâtres et teintées intérieurement de violet; par ces caractères, cette forme se rapproche du M. lilacea Lk. = pulchra Gr. = decora Desh., mais elle est proportionnellement plus haute, par suite moins transverse, et surtout il n'y a pas de sillons particulièrement accentués sur la région antérieure.

Plusieurs spécimens de la collection du Muséum de Paris recueillis sur la côte orientale Africaine me paraissent pouvoir être rapportés à cette espèce (2).

Coll. du Muséum. — Seychelles (Boivin, 1853); Madagascar (coll. Cloué, 1850; Cap^{ne} Modest, 1904); îles Comores (D^r Jousseaume, 1916).

M. CUNEATA Chemnitz.

1782. Mactra cuneata

Chemnetz, Conch. Cab., VI, p. 221, pl. 22, fig. 215.

1790. — Ch., Gmelin, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3260.

⁽¹⁾ Par l'existence de ces sillons sur la lunule et le corselet, cette espèce se sépare nettement du *M. corallina* L., dont je ne peux distinguer certains échantillons indiqués dans les collections du Muséum comme Est-Africains (voir la note 2 de la page 190).

⁽²⁾ Ces spécimens ressemblent beaucoup aux figures données par Reeve (1854, Conch. Icon., pl. XVIII, fig, 96 *a-b*) pour le *M. lurida* Phil.

1842. — cuncata Chemn., 1850. — lurida 1851. — corbiculoides 1854. — corbiculoides 1854. — corbiculoides Desh., 1854. — corbiculoides Desh., 1856. — cuncata Chemn., 1868. — cuncata Chemn., 1868. — cuncata Chemn., 1868. — cuncata Chemn., 1868. — lurida Phil., 1870. Mactra purpurea Spglr., 1881. Triyonella lurida Phil., 1884. — lurida Phil., 1884. — corbiculoides Desh., 1884. — corbiculoides Desh., 1884. — corbiculoides Desh., 1890. — — 1900. — purpurea Spr., 1800. — purpur	1802. Maetra purpurea	Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk., V. 2, p. 111.
1850. — lurida	1842. — cuncata Chemn	
1854. — corbiculoides 1854. — lurida Phil. (?) REEVE, Conch. Icon., pl. XVIII, fig. 96 a-b. 1854. — cuneata Chemn., 1856. — cuneata Chemn., 1856. — turida Phil., 1868. — corbiculoides Desh., 1868. — cuneata Chemn., 1868. — cuneata Chemn., 1868. — turida Phil., 1868. — cuneata Chemn., 1868. — turida Phil., 1869. — cuneata Chemn., 1869. — turida Phil., 1869. — cuneata Chemn., 1869. — turida Phil., 1869. — corbiculoides Desh., 1869. — turida Phil., 1869. — turida Phil., 1869. — turida Phil., 1869. — turida Phil., 1869. — Desh., 1869. —	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Philippi, Abbild. Conch., III,
1854. — lurida Phil. (?) REEVE, Conch. Icon., pl. XVIII, fig. 96 a-b. 1854. — cuneata Chemn., 1856. — cuneata Chemn., 1856. — cuneata Chemn., 1856. — lurida Phil., 1868. — corbiculoides Desh., 1868. — cuneata Chemn., 1868. — lurida Phil., 1868. — lurida Phil., 1869. — cuneata Chemn., 1869. — lurida Phil., 1869. — Durida Phil., 1869. — Durida Phil., 1869. — Durida Phil., 1869. — Lurida		p. 136, pl. III, fig. 3.
fig. 96 a-b. 1854. — cuneata Chemn., 1856. Trigonella corbiculoides Desh., 1856. — cuneata Chemn., 1856. — cuneata Chemn., 1856. — cuneata Chemn., 1856. — lurida Phil., 1868. — cuneata Chemn., 1868. — cuneata Chemn., 1868. — lurida Phil., 1870. Maetra purpurea Spglr., 1881. Trigonella lurida Phil., 1882. — — — Mactra cuneata Chemn., 1884. — lurida Phil., 1885. — — — Weinkauff, Conch. Cab., p. 13 et p. 104, pl. 4, fig. 3-4 et pl. 35, fig. 3. 1884. — lurida Phil., 1884. — corbiculoides Desh., 1884. — lurida Phil., 1885. — — — Weinkauff, ibid., p. 29 et p. 53, pl. 9, fig. 5 et pl. 18, fig. 2. 1884. — corbiculoides Desh., 1884. — lurida Phil., 1884. — lurida Phil., 1885. — — — Weinkauff, ibid., p. 29 et p. 53, pl. 9, fig. 5 et pl. 18, fig. 2. 1884. — corbiculoides Desh., 1884. — lurida Phil., 1885. — — — Lurida Phil., 1886. — Lurida Phil., 1887. Mactra cuneata Chemn., 1888. — lurida Phil., 1888. — Lurida Phil., 1889. — Lurida Phil., 1889. — — — Lurida Phil., 1889. — — — Lurida Phil., 1889. — Lurida Phil., 1889. — — — — — — Lurida Phil., 1889. — — — — — Lurida Phil., 1889. — — — — — — Lurida Phil., 1889. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Deshayes, P. Z. S. L., p. 62.
1854. — cuneata Chemn., 1856. Trigonella corbiculoides Besh., 1856. — cuneata Chemn., 1856. — turida Phil., 1868. — corbiculoides Besh., 1868. — cuneata Chemn., 1868. — turida Phil., 1868. — turida Phil., 1869. — Turida Phil., 1860. — Turid	1854. — lurida Phil. (?)	
1856. Trigonella corbicaloides Desh., II, p. 375. 1856. — cuncata Chemn., 1856. — lurida Phil., 1868. — corbiculoides Desh., 1868. — cuncata Chemn., 1868. — lurida Phil., 1870. Maetra purpurea Spglr., 1881. Trigonella lurida Phil., 1882. — — Mörch, Malak. Blātt., XVII, p. 123. 1884. — lurida Phil., 1884. — lurida Phil., 1884. — corbiculoides Desh., 1884. — lurida Phil., 1884. — lurida Phil., 1884. — corbiculoides Desh., 1909. — — — Lurida Phil., 1909. — — — — — Lurida Phil., 1909. — — — — — Lurida Phil., 1909. — — — — — — Lurida Phil., 1909. — — — — — — Lurida Phil., 1909. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1854. — corbiculoides Desh.,	Reeve, ibid., pl. XVIII, fig. 98.
1856. Trigonella corbicaloides Desh., 1856. — cancala Chemn., 1856. — turida Phil., 1868. — corbicaloides Desh., 1868. — cancala Chemn., 1868. — cancala Chemn., 1868. — lurida Phil., 1869. — lurida Phil., 1869. — lurida Phil., 1869. — lurida Phil., 1869. — Lynga cancala Chemn., 1869. — lurida Phil., 1869. — — — Mactra purpurea Spglr., 1869. — — — More and a Chemn., 1869. — 1869. — — — More and a Chemn., 1869. — 186	1854. — cuneata Chemn.,	Reeve, ibid., pl. XIX, fig. 109.
1856. —	1856. Trigonella corbicaloides Desh.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
1856. — lurida Phil., 1868. — corbiculoides Desh., 2008 Conrad, Gat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 36. 1868. — cunēata Chemn., 2008 Sac., 2008	1856. — · cuncata Chemn.,	
1868. — corbiculoides Desh., 1868. — cunēata Chemn., 1868. — lurida Phil., 1870. Mactra purpurea Spglr., 1881. Trigonella lurida Phil., 1882. — — Dunker, Ind., Moll., Mar. Japon, p. 183. 1884. — lurida Phil., 1884. — lurida Phil., 1884. — corbiculoides Desh., 1903. — lurida Phil., 1909. — — — — — — — — — — Lurida Phil., 1909. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1856. — lurida Phil.,	· · · · · · ·
1868. — cunêata Chemn., 1868. — lurida Phil., 1870. Maetra purpurea Spglr., 1881. Trigonella lurida Phil., 1881. Trigonella lurida Phil., 1882. — — — Bunker, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 183. 1884. — lurida Phil., 1884. — lurida Phil., 1884. — corbiculoides Desh., 1903. — lurida Phil., 1909. — — — — — — — Lurida Phil., 1909. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		CONRAD, Cat., in Amer. J. of
1868. — lurida Phil., 1870. Maetra purpurea Spglr., 1881. Trigonella lurida Phil., 1881. Trigonella lurida Phil., 1882. — — EROCHEBRUNE, Docum. faune malac. Cochinchine, Bull. Soc. Philom. Paris, 7° s., VI, p. 15. Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 183. 1884. — lurida Phil., 1884. — lurida Phil., 1884. — corbiculoides Desh., 1903. — lurida Phil., 1909. — — — Lamy, Coq. Java, Bull. Mus. hist. 1909. M. (Trigonella) cuncala Ch., 1909. Lynge, Danish Exped. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. 1909. 220.	1868. — cunĉata Chemn.,	
1870. Maetra purpurea Spglr., 1881. Trigonella lurida Phil., 1881. Trigonella lurida Phil., 1882. — — — Bernalda Cochinchine, Bull. Soc. Philom. Paris, 7° s., VI, p. 15. 1882. — — — Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 183. 1884. — lurida Phil., Weinkauff, Conch. Cab., p. 13 et p. 104, pl. 4, fig. 3-4 et pl. 35, fig. 3. 1884. — lurida Phil., Weinkauff, ibid., p. 29 et p. 53, pl. 9, fig. 5 et pl. 18, fig. 2. 1884. — corbiculoides Desh., fig. 3. 1903. — lurida Phil., Hidalgo, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 51. 1909. — — — Lamy, Coq. Java, Bull. Mus. hist. nat., XV, p. 469 1909. M. (Trigonella) cuncala Ch., p. 220.	1868. — lurida Phil.,	
1881. Trigonella lurida Phil., 1882. — — — Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 183. 1884. Mactra cuncata Chemn., 1884. — lurida Phil., 1884. — corbiculoides Desh., 1903. — lurida Phil., 1909. — — — Landa Phil., 1909. — — — Landa Phil., 1909. M. (Trigonella) cuncata Ch., 1909	1870. Maetra purpurea Spglr.,	
malac. Cochinchine, Bull. Soc. Philom. Paris, 7e s., VI, p. 15. Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 183. Weinkauff, Conch. Cab., p. 13 et p. 104, pl. 4, fig. 3-4 et pl. 35, fig. 3. Weinkauff, ibid., p. 29 et p. 53, pl. 9, fig. 5 et pl. 18, fig. 2. Weinkauff, ibid., p. 91, pl. 31, fig. 3. 1903. — lurida Phil., Hidalgo, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 51. Lamy, Coq. Java, Bull. Mus. hist. nat., XV, p. 469 Lynge, Danish Exped. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. et Lettr. Danemark, 7e s., V, p. 220.	1881, Trigonella lurida Phil.	
Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 183.		malac. Cochinchine, Bull. Soc.
1884. Mactra cuncata Chemn., 1884. — lurida Phil., 1884. — corbiculoides Desh., 1903. — lurida Phil., 1909. — — — Lurida Phil., 1909. — — — Lawr, Coq. Java, Bull. Mus. hist. nat., XV, p. 469 1909. M. (Trigonella) cuncata Ch., 1909. — Lyng, Danish Exped. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. et Lettr. Danemark, 7e s., V, p. 220.	1882. — — —	Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon,
1884. — lurida Phil., Weinkauff, ibid., p. 29 et p. 53, pl. 9, fig. 5 et pl. 18, fig. 2. 1884. — corbiculoides Desh., fig. 3. 1903. — lurida Phil., fig. 3. Hidalgo, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 51. 1909. — — — Lamy, Coq. Java, Bull. Mus. hist. nat., XV, p. 469 1909. M. (Trigonella) cuncala Ch., Lynge, Danish Exped. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. et Lettr. Danemark, 7e s., V, p. 220.	1884. Mactra cuncata Chemn.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 13 et p. 104, pl. 4, fig. 3-4 et pl. 35,
1884. — corbiculoides Desh., Weinkauff, ibid., p. 91, pl. 31, fig. 3. 1903. — lurida Phil., Hidalgo, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 51. 1909. — — — Lamy, Coq. Java, Bull. Mus. hist. nat., XV, p. 469 1909. M. (Trigonella) cuncala Ch., Lynge, Danish Exped. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. et Lettr. Danemark, 7e s., V, p. 220.	1884. — lurida Phil.,	Weinkauff, ibid., p. 29 et p. 53,
fig. 3. Hidalgo, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 51. 1909. — — — Lamy, Coq. Java, Bull. Mus. hist. nat., XV, p. 469 1909. M. (Trigonella) cuncala Ch., Lynge, Danish Exped. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. et Lettr. Danemark, 7e s., V, p. 220.	1001	
malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 51. 1909. — — — LAMY, Coq. Java, Bull. Mus. hist. nat., XV, p. 469 1909. M. (Trigonella) cuncala Ch., Lynge, Danish Exped. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. et Lettr. Danemark, 7e s., V, p. 220.	1884. — coronautotaes Desti.,	
1909. — — — Lamy, Coq. Java, Bull. Mus. hist. nat., XV, p. 469 1909. M. (Trigonella) cuncala Ch., Lynge, Danish Exped. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. et Lettr. Danemark, 7e s., V, p. 220.	1903. — lurida Phil.,	malac. Filipinas, Mem. R. Acad.
1909. M. (Trigonella) cuncala Ch., Lynge, Danish Exped. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. et Lettr. Danemark, 7° s., V, p. 220.	1909. — — —	Lamy, Coq. Java, Bull. Mus. hist.
	1909. M. (Trigonella) cuncala Ch.,	Lynge, Danish Exped. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. et Lettr. Danemark, 7e s., V,
	1909. — purpurea Spr.,	•

Cette espèce de l'Océan Indien possède une coquille ovalo-triangulaire, qui est, en général, teintée de gris violacé à l'extérieur et de violet pourpre à l'intérieur : M. Lynge fait remarquer qu'il existe cependant des individus entièrement blancs, déjà mentionnés par Chemnitz et constituant une variété albida.

Chez ce *M. cuneata*, dans la valve droite, la branche antérieure de la dent cardinale est dans le même plan que la dent latérale antérieure « dorsale » (et non pas « ventrale », comme c'est le cas pour le *M. kanakina* Souv., qui se montre assez semblable par sa coloration violacée).

Spengler (1802) a donné au *M. cuneata* Chemn. (1) le nom de *M. purpurea*. M. Lynge, qui a figuré les types de Spengler (1909, loc. cit., pl. IV, fig. 17-19), fait aussi synonyme le *M. corbiculoides* Desh., de Ceylan (2) et il pense que le *M. lurida* Phil., placé déjà par Weinkauff très près du *corbiculoides*, ne peut être que difficilement séparé, comme bonne espèce, du *M. cuneata* (3).

En tout cas, des coquilles de Poulo-Condore données par M. Harmand au Muséum de Paris, qui ont été déterminées M. lurida par le Dr de Rochebrune (1881) et que MM. Dautzenberg et H. Fischer (1907, Journ. de Conchyl., LIV [1906], p. 222) admettaient pouvoir être des M. dissimilis (4) ou des M. aphrodina Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 63 et p. 62; Reeve, Conch. Icon., pl. XIII, fig. 59 et pl. XIX, fig. 105) sont des M. cuneata

⁽¹⁾ Le nom spécifique *M. cuncata* a été employé une seconde fois par J Sowerby (1817, Miner, Conchol, Gr. Brit., II, p. 136, pl. CLX, fig. 7) pour une espèce fossile d'Angleterre.

⁽²⁾ Deux autres espèces de Ceylan ont été décrites plus récemment par M. Preston : M. delicatula et M. taprobanensis (1904, Journ, of Malac.. XI, p. 78, figs).

⁽³⁾ Le *M. gallina* Spengler (1802, *loc. cit.*, p. 112) (*non* Da Costa) est, d'après Mörch (1870, Malak, Plätt., XVII, p. 123), une forme alliée au *M. cuneata*.

⁽⁴⁾ Von Martens (1880, Monatsber, K. Preuss, Akad, Wiss, Ferlin, XLIV [1879], p. 744) a signalé du Mozambique une variété ochracea de ce M. dissimilis Desh.

et je crois que, d'une manière générale, on peut accepter l'opinion de M. Lynge (1).

Coll. du Muséum. — Poulo-Condore (Harmand, 1877); Détroit de la Sonde (Meder, 1842); Batavia (P. Serre, 1906); Nouvelle-Bretagne (Dr Jousseaume, 1916).

Var. *albida.* — Nouvelle-Calédonie (D^r Jousseaume, 1916).

M. KANAKINA Souverbie.

1860. Mactra kanakina	Souverbie, Journ. de Conchyl., VIII, p. 204 et p. 311, pl. XI,
1868. Trigonella — Souv.,	fig. 1. Conrad, Cat., in Amer. J. of
1884. Mactra — —	Conch., III [1867], p. 37. Weinkauff, Conch. Cab., p. 80, pl. 27, fig. 6.

Cette espèce de Nouvelle-Calédonie possède une coquille ovale transverse, violette intérieurement et extérieurement, recouverte d'un épiderme brunâtre soyeux: le sinus palléal est court et arrondi.

Ce *M. kanakina*, auquel correspond, je crois, une coquille déterminée, dans la collection du Muséum de Paris, par Lamarck comme stade jeune du *M. violacea* Chemn., diffère de cette espèce de Chemnitz par un contour plus transverse et surtout par la disposition de la charnière : la branche antérieure de la dent cardinale n'est reliée, ni dans la yalve gauche, ni dans la droite, par aucune apophyse au bord dorsal de la coquille, mais elle est en prolongement soit de la dent latérale anté-

⁽¹⁾ Deshayes a décrit sous le nom de *M. hepatica* (1854, P. Z. S. L., p. 63; Reeve, Conch. Icon., pl. XIX, fig. 110) une espèce des Philippines, qui est également de couleur pourpre violacée, mais de forme extremement renflée. La coquille figurée par Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 107, pl. 36, fig. 3-4) comme *M. hepatica* est, d'après M. Hidalgo (1903, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, p. 54), très probablement différente de l'espèce de Deshayes

rieure dans la valve gauche, soit de la dent latérale antérieure ventrale dans la valve droite, où la dent latérale antérieure dorsale est très faible (1).

Coll. du Muséum.— Un individu étiqueté par Lamarck M. violacea juv.

Nouvelle-Calédonie (Marie, 1871).

M. Antiquata Spengler = spectabilis Lischke.

1795.	Mactra violacea australis	Снемлітz, Conch. Cab., Xl, р. 217, pl. 200, fig. 1954.
1802.	— antiquata	Spengler (non Reeve), Skrivt.
1000.	— anaquat	Naturh. Selsk., V, 2, p. 102.
1837.	— Chemnilzi	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 372.
1853.	cornea	Deshayfs, P. Z. S. L., p. 16.
1854.	— Desh.,	Reeve, Conch. Icon., pl. XV.
		fig. 75.
1856.	Trigonella — —	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
		II, p. 376.
1868.		CONRAD, Cat., in Amer. J. of
		Conch., III [1867], p. 36.
1070	Mactra antiquata Spglr.,	Mörch, Malak, Blätt.; XVII, p.182.
	1	
	australis	Mörcн (non Lamarck), ibid.,р.122.
1871.	- spectabilis	Lischke, Japan. Meer. Conch., II, p. 120, pl. XI, fig. 1-2.
1882.	Trigonella - Lske.,	Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon,
	,	p. 182.
1884.	Mactra — —	Weinkauff, Conch. Cab., p. 47,
		pl. 15, fig. 1-2.
1884.	cornea Desh.,	Weinkauff, ibid., p. 55, pl. 19,
		fig. 3-4.
1889.	- · spectabilis Lske.,	Crosse et Fischer, Faune Conch.
1000.	- specialitis Eske.,	,
		Annam, Journ. de Conchyl.,
		XXXVII, p. 294.
1.906.	— cornea Desh.,	Melvill et Standen, Moll. Per-
		sian Gulf, P. Z. S. L., p. 827.
1907.	- spectabilis Lske.,	Hirase, Calal. Mar. Shells Japan,
	position is a serious	p. 25, pl. III, fig. 12.
1017	aammaa Daab	
1914.	— cornea Desh.,	EA. Smith, Proc. Malac. Soc.
		Lond., XI, p. 144.

⁽¹⁾ Chez le *M. cuneata* Chemn, qui présente egalement une coloration violacée, c'est, au contraire, la dent latérale antérieure dorsale qui, dans la valve droite, se trouve dans le plan de la branche antérieure de la dent cardinale.

Au *M. spectabilis*, coquille Japonaise qui est, sous un épiderme jaunâtre, uniformément blanche à l'extérieur, sauf les sommets qui sont violets, on doit rattacher, d'après E.-A. Smith (1914) le *M. cornea* Desh., établi sur un spécimen à demi adulte.

D'autre part, Smith considére comme étant probablement la même espèce la forme figurée par Chemnitz sous le nom de *Mactra violacea australis* (1) et appelée par Spengler (1802) *Mactra antiquata* (2), puis par Gray (1837) *M. Chemnitzi*.

Coll. du Muséum. — Ile de Cua-Quen [Annam] (A. Le Mesle, 1889) ; Japon (achat Allart, 1876 ; D^r Jousseaume, 1916).

M. GRANDIS (Gmelin) Lamarck.

1782. maxima de mactris rad	tatio Company Const. Cot. W = 000
1162, madama ay madiris pad	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	pl. 23, fig. 228.
1790. Mactra grandis	Gmelin (non Desh.), Syst. Nat.,
	éd. XIII, p. 3259.
1796.	
,	fig. 1 a-1 b.
1000 Mastra madiata	
1802, Mactra radiata	Spengler (non Val.), Skrivt, Na-
	turh. Selsk., V, 2, p. 107.
1818. — grandis	Lamarck (non Desh.), Anim. s.
	vert., V, p. 474.
1824.	BORY DE SAINT-VINCENT, Encycl.
	Méth., Vers, 10° livr., p. 151.
1835. — — —	Deshayes, in Lamarck, An. s.
1033.	
	vert., 2e éd., VI, p. 99.
1837	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I,
	p. 371, fig. 30.
1842. — — —	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 29.
1843. — — Chemn.	
ion.	
1010	fig. 4-4 c.
1846. — — —	Philippi, Abbild. Conch., II, p. 72.

⁽¹⁾ Mörch (1870, Malak. Blått., XVII, p. 192) désigne cette espèce sous le nom abrégé de *M. australis*, qu'il ne faut pas confondre avec *M. australis* Lamarck.

⁽²⁾ E.-A. Smith tient pour une espèce différente le *M. antiquata* Reeve qui serait le *M. mera* Deshayes, et que je regarde comme étant le *M. grandis* Lamarck.

1846.	Mactra	Lamarcki	Philippi, ibid., 73.
1853.	_	mera	Deshayes, P. Z. S. L., p. 16.
1854.		antiquala	Reeve (non Spengler), Conch.
			Icon., pl. VI, fig. 22.
1854.	_	mera Desh.,	Reeve, ibid., pl. XVI, fig. 82.
1856.	Trigone	ella antiquata Rve.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 375.
1856.		grandis Lk.,	II. et A. Adams, ibid., p. 376.
1856.		mera Desh.,	H. et A. Adams, ibid., p. 376.
1868.	Maetra	(s.str.) maxima Chemn.,	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 52.
1868.	Trigone	ella antiquata Rve.,	Conrad, ibid., p. 35.
1868.	_	mera Desh.,	Conrad, ibid., p. 38.
1870.	Mactra	radiata Spglr	Mörch, Malak. Blätt., XVII, p.123.
1880.	-	grandis Gm.,	DOHRN, Jahrb. Deutsch. Malak. Ges., VII, p. 166.
1884.	_	antiquata Rve.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 41, pl. 13, fig. 4-5.
1884.	—	grandis Gm.,	Weinkauff, ibid., p. 43, pl. 14. fig. 1 a-b.
1884.		mera Desh.,	Weinkauff, ibid., p. 109, pl. 36, fig. 7.
1903.		antiquata Rve.,	Hidalgo, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 47.
1914.		grandis Lk.,	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX. p. 129.
1914.		mera Desh	EA. SMITH, List Austral. Mactridæ, Proc. Malac. Soc. Lond

Le nom de *M. grandis* a été attribué par Gmelin (1790) à la coquille qui était désignée par Chemuitz (1782, fig. 228) comme maxima de mactris radiatis et qui a été appelée postérieurement *M. radiata* par Spengler (1802) (1).

XI, p. 144.

M. radiata Humphrey [Triyonella]=M. glauca Born (teste Spengler. 1802, Skrivt. Naturh. Selsk., V. 2, p. 117);

M. radiala Pennant [Tetlina] (1777, Zool. Brit., IV, p. 74, pl. XLIX, fig. 30)=M. corallina L. var.;

M. radiata Valenciennes (1824, Bory de Saint-Vincent, Encycl. Méthod., Vers. 10e livr., p. 151, pl. 256, fig. 3 a-3 b);

M. (Trigonella) radiata Dunker (1871, Malak. Blätt., XVIII, p. 171), de l'île Formose.

⁽¹⁾ Outre ce M. radiata Spglr.=M. grandis Gmel., le même nom spécifique a été employé pour plusieurs autres espèces:

Ainsi que Philippi (1846), puis Weinkauff (1884) l'ont fait remarquer, il y a discordance entre la description et la figure données pour cette forme par Chemnitz : en effet, après l'avoir dite « antice [i. e. postice] protensa et angulata », il la dessine elliptique et arrondie à ses extrémités.

Mais Lamarck indique, d'autre part; comme fournissant une bonne représentation du *M. grandis* les figures 1 a-1 b de la planche 253 de l'Encyclopédie Méthodique et celles-ci montrent qu'il s'agit d'une Mactre « trigona, antice [i. e. postice] productiore subrostrata, natibus fusco-violaceis ». D'après cela, si l'espèce que Chemnitz a eue en vue reste incertaine, il n'en est pas de mème de celle de Lamarck, pour laquelle Philippi a proposé le nom de *M. Lamarcki* (1).

De plus, si on compare ces figures de l'Encyclopédie à celle donnée pour le M. antiquata par Reeve (pl. VI, fig. 22), on constate qu'elles se rapportent à la même espèce et on a donc : M. grandis Lamarek = M. antiquata Reeve.

D'ailleurs, à propos du *M. grandis*, Lamarck parle des rapports que cette espèce présente avec le *Mactra stultorum*: or, dans la collection du Muséum de Paris (où il n'y a aucun spécimen qu'il ait déterminé comme appartenant au *M. grandis*), on trouve étiqueté par lui « Mactre lisor, *M. stultorum* » une coquille mesurant 63 mm., 5×46 mm., 5, qui, colorée extérieurement de fauve pâle avec rayons blancs, à sommets d'un violet intense et à intérieur de valves violacé, doit, en raison de sa forme trigone atténuée aux extrémités, être assimilée bien plutôt. d'une part, au *M. grandis* concordant

⁽¹⁾ Deshayes (1820, Encycl. Méthod., Vers, II, p. 394) a employé l'appellation spécifique *grandis* pour une espèce très différente, qui est le *M.* (*Spisula*) polynyma Stm.=similis Gray.

avec les figures citées de l'Encyclopédie et, d'autre part, à l'espèce représentée par Reeve sous le nom de M. antiquata (1).

C'est donc avec raison que Weinkauff (1884, loc. cit., p. 42 et 44) rapprochait du *M. grandis* le *M. antiquata*, tout au moins tel qu'il a été figuré par Reeve.

Mais ce nom de *M. antiquata* avait été donné par Spengler (1802) à une forme représentée par Chemnitz (1795, fig. 1954) sous la désignation de *Mactra violacea australis* et appelée plus tard par Gray (1837) *M. Chemnitzi*: or, d'après E.-A. Smith (1914), cette espèce de Spengler, à sommets violets, mais à surface des valves blanche en dedans et en dehors, sans lignes rayonnantes, serait différente de celle de Reeve et identique au *M. cornea* Desh. = *M. spectabilis* Lischke, du Japon (2).

Quant au *M. antiquata* Reeve = grandis Lamarck = *Lamarcki* Phil., des Philippines et d'Australie, il ne serait autre, pour Smith, que le *M. mera* Deshayes (3).

⁽¹⁾ Mörch (1870, Malak, Blätt, XVII, p. 123) a identifié de même au *M. grandis* Lk. *jun.* la forme désignée par Spengler (1802, Skrivt, Naturh, Selsk., V, 2, p. 105) comme *M. stultorum* L.

⁽²⁾ D'après Chemnitz, le *M. violacea 'australis* [=antiquata Spglr.] aurait habité les mers de Chine, tandis que le *M. maxima de mactris radiatis* [=grandis Gmel.] aurait été de la côte occidentale d'Afrique.

⁽³⁾ Philippi (1846, Abbild. Conch., II, p. 73) a décrit comme espèce distincte, mais sans la figurer, un *Mactra chinensis*, qu'il avait d'abord pris pour la forme jeune de ce *M. Lamarcki=grandis*.

Le M. eximia Deshayes (1853, P. Z. S. L., p. 16; Reeve, Conch. Icon., pl. VIII, fig. 31), coquille Australienne qui, selon E.-A. Smith (1914. Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 142), pourrait être la forme citée par Menke (1843, Môll. Novæ Holland., p. 45) sous le nom de M. helvacea. ressemble beaucoup extérieurement au M. antiquata Rve.=grandis Gmel., mais en différerait, d'après Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 99, pl. 33, fig. 6), par son sinus palléal très court et par les dents latérales de sa charnière.

Ce *M. eximia* a, suivant E.-A. Smith (1885, Rep. « Challenger ». Lamellibr., p. 58), d'étroites affinités avec une espèce des Philippines. le *M. incarnata* Deshayes mss. (1854, Reeve, Conch. Icon., pl. XIII, fig. 61), qui est cependant une espèce distincte.

Coll. du Muséum. — Spécimen Lamarckien étiqueté M. stultorum.

Zanzibar (coll. Ballot, 1887); Mascate (Leclancher, 1844); Bourou (Lesson et Garnot, 1825); Moluques; Amboine (Quoy et Gaimard, 1829; Dr Jousseaume, 1916); Philippines (Eydoux, 1832); Manille (Dr Jousseaume, 1916); hab.? (de la Seiglière, 1905).

M. (CŒLOMACTRA) VIOLACEA Chemnitz.

ca .	CHEMNITZ, Conch. Cab., VI, p. 208
	et p. 220, pl. 22, fig. 213-214.
.Ch.,	GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3260.
	Encycl. Méthod., Vers, pl. 254,
	fig. 1.
ca Ch.,	Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 101.
	LAMARCK, Anim. s. vert., V, p.475.
Lb	BORY DE SAINT-VINCENT, Encycl.
LK.,	Meth., Vers, 10° livr., p. 151.
Ch.,	Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2e éd., VI, p. 101.
	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 372.
Gm	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 30.
,	REEVE, Conch. Icon., pl. XII,
CII.,	fig. 57.
-	II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376
_	CONRAD, Cat., in Amer. J. of
	Conch., III [1867], p. 40.
_	Mörcн, Malak: Blätt., XVII, р.122.
_	Weinkauff, Conch. Cab., p. 45
	(non p. 12) et p. 117, pl. 4, fig.
	1-2 et pl. 14, fig. 2-2 à.
a) violanca Ch	
a) violacea Ch.,	p. 211.
	DALL, Tert. Fauna Florida, IV,
	p. 875.
ea Ch.,	Hidalgo, Estud. prelim. fauna
	malac. Filipinas, Mem. R. Acad.
	Cienc. Madrid, XXI, p. 53.
	.Ch.,

1907. Mactra violacea Ch.,

DAUTZENBERG et H. FISCHER, Contrib. faune malac. Indo-Chine, Journ. de Conchyl., LIV [1906], p. 224.

1914. — — —

Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX, p. 132.

Il y a au Muséum de Paris deux coquilles qui ont été rapportées par Lamarck à cette espèce de l'Océan Indien (1).

L'une, de grande taille, 59×46 mm., est déterminée « mactre violette, m. violacea » : c'est, en effet, un spécimen du Mactra violacea Chemnitz (1), qui est le type du sous-genre C w lomactra Dall, à sinus palléal très court, presque obsolète, et à charnière caractérisée surtout par l'existence d'une apophyse reliant au bord dorsal de chaque valve la branche antérieure de la dent cardinale correspondante (voir la figure de la p. 177).

L'autre coquille, plus petite, mesurant 27×24 mm., est étiquetée également de la main de Lamarck « mactra violacea, jeune individu. Péron »; ayant été recueillie par Péron, elle est probablement d'Australie et, en raison des différences de forme et de charnière, elle me paraît pouvoir correspondre plutôt à l'espèce de Nouvelle-Calédonie décrite par Souverbie (1860, Journ. de Conchyl., VIII, p. 204 et p. 311, pl. XI, fig. 1) sous le nom de $Mactra\ kanakina$.

Coll. du Muséum. — Type Lamarckien du M. violacea Lk.

Hab. ? (Dr Jousseaume, 1916).

⁽¹⁾ Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 117) réunit au *M. violacea* comme synonyme ou variété le *M. subrostrata* Deshayes mss. (1854, Reeve. Conch. Icon., pl. VII, fig. 25).

Spengler (1802, Skrivt. Naturh. Selks., V, 2, p. 116) a décrit une espèce de Guinée, le *M. humilis*, qui, selon Mörch (1870, Malak. Blätt., XVII, p. 124), serait voisine du *M. violacea*.

Jeffreys (1869, Brit. Conch, V, p. 188) faisait du *M. violacea* Lk. un synonyme du *M. stultorum*, fausse identification contre laquelle a protesté Weinkauff (1884, *loc. cit.*, p. 13 et p. 45).

M. (Cœlomactra) tumida Chemnitz = turgida Gmelin.

1782. Maetra tumida	CHEMNITZ, Conch. Cab., VI, p. 218, pl. 21, fig. 210-212.
1790. — turgida	GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII. p. 3260.
1796	Encycl. Méthod., Vers, pl. 255, fig. 3.
1802. Mactra tumida Chemn.,	Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk V, 2, p. 108.
1818. — turgida Gmel.,	LAMARCK, Anim. s. vert., V, p. 475.
18? — rubescens	Lamarck mss., in Coll. Muséum Paris.
1824. — turgida Lk.,	BORY DE SAINT-VINCENT, Encycl. Méthod., Vers, 10e livr., p. 151.
1824. — — Gmel.,	Sowerby, Gen. Shells, Mactra, pl. I, fig. 2.
1835. — — —	DESHAYES, in LAMARCK, An. s.
1000.	vert., 2° éd., VI, p. 102.
1837. — tumida Chemn.,	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I,
,	p. 371.
1841. — lurgida Gmel	REEVE, Conch. System., I, p. 61, pl. XLII, fig. 2.
1842. — — —	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 30.
1854. — cordiformis Desh. mss.,	REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 6.
1854. — tumida Chemn.,	Reeve, ibid., pl. VI, fig. 21.
1856. Trigonella cordiformis Desh.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 375.
1856. — tumida Chemn	H. et A. Adams, ibid., p. 376.
1862. Maetra turgida Gmel.,	CHENU, Man. de Conch., II, p. 54, fig. 223 et 224.
1868. — tumida Chemn.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 32.
1868. Trigonella cordiformis Desh.,	Conrad, ibid., p. 36.
1870. Mactra tumida Chemn.,	Mörch, Malak. Blätt., XVII, р.123.
1884. — turgida Gmel.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 11, pl. 3, fig. 6-7.
1884 cordiformis Desh.,	Weinkauff, ibid., p. 61, pl. 22, fig. 1-1 a.
1898. M. (Cælomactra) turgidu Gmel.,	DALL, Tert. Fauna Florida, IV, p. 875.
1914. Mactra — —	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX, p. 133.
1914. — — —	EA. SMITH, List Austral. <i>Mactridæ</i> . Proc. Malac. Lond., XI, p. 149.

Le Muséum de Paris possède deux coquilles, mesurant respectivement 61.5×51 mm. et 65×54 mm., qui avaient été d'abord étiquetées de la main de Lamarck « mactre rubescente, mactra rubescens » : puis ces mots ont été rayés et une écriture différente de la sienne leur a substitué ceux de « mactre enflée, mactra turgida ». Le nom de rubescens, qui faisait probablement allusion à l'existence d'une « tache rouge pourprée sous chaque crochet » (et qu'il ne faut pas confondre avec celui de rufescens appliqué à une autre espèce) ne figure d'ailleurs pas dans les « Animaux sans vertèbres », où il a fait place également à M. turgida, appellation proposée par Gmelin pour la forme désignée par Chemnitz (fig. 210-211) comme Mactra tumida seu inflata.

Weinkauff (1884, p. 11) tenait pour incertain l'habitat de ce *M. tumida* Chemn., qu'il aurait reçu de Panama et que Reeve (fig. 21) mentionnait des Antilles; mais Chemnitz, Lamarck et Hanley (1842, p. 30) l'indiquent des mers de l'Inde (côte de Tranquebar) et M. Dall (1898. Tert. Fauna Florida, p. 875) fait remarquer que cette espèce présente des caractères semblables à ceux du *M. violacea* Chemn., type de son sous-genre *Cælomactra*, qui ne renferme que des formes tropicales de l'ancien monde.

E.-A. Smith réunit d'ailleurs au *M. turgida* Gm., comme en étant indubitablement la forme jeune, le *M. cordiformis* Desh., qui serait une coquille Australienne (1).

Coll. du Muséum. — Type Lamarckien du M. rubescens I.k. = turgida Gm.

Asie (Leschenault, 1822); Philippines (coll. Ballot, 1887); hab. ? (Dr Jousseaume, 1916).

⁽¹⁾ Ch. Mayer (1867, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II, p. 40) a assimilé au *M. cordiformis* une forme fossile du Tertiaire de l'Europe.

M. (CCLOMACTRA) CUVIERI Deshayes.

1853. Mactra Cuvieri	Deshayes, P. Z. S. L., p. 17.
1854. — Cumingi Desh.,	Reeve, Conch. Icon., pl. VI, fig.24.
1856. Trigonella — —	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
	II, p. 376.
1868. — — —	CONRAD, Cat., in Amer. J. of
	Conch., III [1867], p. 36.
1884. Mactra Cumingi Rve.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 71, pl. 25, fig. 3-3 a.
1884: — Cuvieri Desh.,	Weinkauff, ibid., p. 117.
1898. M. (Cœlomactra?) Cumingi Rve.,	Dall, Tert. Fauna Florida, IV, p. 875.
1914. Mactra Cuvieri Desh.,	EA. SMITH, List Austral. Mactriday, Proc. Malac. Soc. London, XI, p. 141.
1916. — Cumingi Rve.,	Hedley, Index Moll. West. Australia, Journ. R. Soc.West Austral., I [1915], p. 19.

Reeve cite comme référence pour la forme qu'il figure sous l'appellation de M. Cumingi Desh. les Proceedings of the Zoological Society of London de 1854, mais cette espèce n'est pas mentionnée dans ce recueil et, ainsi que le dit Weinkauff, ce nom doit être un lapsus pour M. Cuvieri, dont il n'est d'ailleurs pas question dans la Conchologia Iconica (1).

M. Dall regarde comme probable que cette espèce, indiquée des Moluques par Deshayes, est à placer parmi les *Cælomactra* (2).

Coll. du Muséum. — Swan River [Australie] (achat Bryce Wright, 1870).

⁽¹⁾ Il ne faut confondre avec cette espèce ni le Mactra Cumingiana Petit (1853, Journ. de Conchyl., IV, p. 359, pl. XII, fig. 1-2) du Sénégal (voir plus loin, p. 272), ni un M. Cumingiana Dkr. décrit par Miss K.-J. Bush parmi les Mollusques dragués au Cap Hatteras par l' « Albatross » (1885, Trans. Connect. Acad., VI, 2, p. 475).

⁽²⁾ M. H. Suter (1913, Man. New Zealand Moll., p. 963, pl. 63, fig. 14) range dans le sous-genre Cælomactra le Mactra scalpellum Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 65; Reeve, Conch. Icon., pl. XIX, fig. 106), de Nouvelle-Zelande, auquel Hutton a réuni, en 1878 (Rév. Coq. Nouv.-Zélande, Journ. de Conchyl., XXVI, p. 45) et 1885 (Rev. Rec. Lamellibr. N. Zealand, Proc.

M. (Mactroderma) velata Philippi.

1849. Mactra velata	Риштри, Zeitschr. f. Malak., V [1848], р. 153.
1850. — —	Philippi, Abbild. Conch., III, p. 137, pl. III, fig. 5.
1852. — — Phil.,	C. B. Adams, Panama Sh., Ann. Lyc. N. H. New-York, V, p. 518.
1854. — — —	Reeve, Conch. Icon., pl. V, fig. 20.
1856. Standella — —	II. ct A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 382.
1857. Mactra —	Carpenter, Rep. Moll. W. Coast N. America, pp. 280, 295, 304.
1863. Standella — —	CARPENTER, P. Z. S. L., p. 368.
1868. Spisula (Mactromeris) velata Ph.,	Conrad, Cal., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 45.
1869. Mactra — — — —	Martinez y Saez, Moll, Viaje Pacif., Biv. mar., p. 11.
1884. — — — —	WEINKAUFF, Conch. Cab., p. 76, pl. 26, fig. 3.
1893. — paitensis	Philippi, Espec. Chilen. Mactra, Anal. Mus. Nac. Chile, IV, p. 12, pl. III, fig. 11.
1894. M. (Mactroderma) velata Ph.,	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., I, p. 211.
1894. — — —	Dall, Synops. Mactrida N. W. Amer., Nautilus, VIII, p. 39.
1898. — → —	Dall, Tert. Fauna Florida, IV, p. 875.
1909. — — —	Dall, Shells Peru, Proc. U. S. Nat. Mus., XXXVII, pp. 274 et 286.

Le *M.*, *velata* Phil., que M. Dall prend pour type de son sous-genre *Mactroderma* (1), et dont il fait synonyme le *M. paitensis* Phil., est une espèce qui se rencontre sur

Linn. Soc. N. S. Wales, IX [1884], p. 517), comme synonyme son Darina pusilla, 1873 (Cat. Mar. Moll. N. Zealand, p. 64).

Tandis que le véritable *M. scalpellum* Desh. est une espèce Néo-Zélandaise, M. Dall (1891, Nautilus, V. p. 44) a attribué ce nom à une forme différente que M. von Ihering (1907, Moll. foss. tert. Argentine, Anal. Mus. nac. Buenos-Ayres, XIV, p. 321) regarde comme une variété du *M. Petiti* d'Orb., des côtes Brésiliennes.

(1) Il n'y a dans l'Amérique du Nord qu'un seul *Mactra s. str.*, le *M. Richmondi* Dall (1894, Synops. *Mactridæ* East U. S., Nautilus, VIII, p. 26 et p. 28; 1902, Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, p. 510, pl. 31, fig. 6),

la côte Pacifique Américaine depuis le golfe de Californie jusqu'au Pérou : sa coquille oblongue, recouverte d'un épais épiderme brun, présente une ligne saillante sur la région postérieure et possède un sinus palléal profond, linguiforme, s'avançant jusque vers le milieu des valves.

Coll. du Muséum. — Hab.? (Liautaud, 1843); Amérique (achat Vimont, 1873); Panama (D^r Jousseaume, 1916); Payta (D^r Rivet, 1905); Talcahuano [Chili] (Verreaux, 1842).

M. (CYCLOMACTRA) TRISTIS Desh.

1854.	Mactra	trist		DESHAYES, P. Z. S. L., p. 69.
1854.	_	_	Desh.,	Reeve, Conch. Icon., pl. XIV, fig. 69.
1856.	Trigonel	la —		H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 376.
1868.	_	_	_	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 40.
1884.	Mactra	_	_	Weinkauff, Conch. Cab., p. 93, pl. XXXI, fig. 6.
1894.		<i>lerma</i> 8 Gray	(Cyclomactra)	DALL, Proc. Malac. Soc. Lond p. 211.
1898.		<i>lerma</i> 8 Gray	(Cyclomactra)	Dall, Tert. Fauna Florida, Trans. Wagn. Inst. Sc., III, p. 876.
1909.	Mactra	tristis	Rve.,	Hedley, Mar. Fauna Queensland, Austral, Assoc. Adv. Sc., p. 351.
1914.	M. (Cyc	lomact	ra) (ristis Desh.,	EA. SMITH, List Austral. Mactridæ, Proc. Malac. Soc. London, XI, p. 149.

Le *M. tristis* ressemble par sa coloration ferrugineuse au *M. ovata* Gray, mais la coquille est plus régulièrement ovale, la région postérieure, plus longue que l'antérieure, étant également plus haute ; le sinus palléal est assez long, triangulaire et plutôt acuminé ; la charnière

qui se trouve sur la côte Est du Nicaragua (Greytown) et qui, d'après M. Dall, est peut-être la coquille appelée par Cockerell (1894, Jamaïca Shells, Nautilus, VII, p. 115) Spisula subimbricata Montagu, bien qu'aucune espèce de ce nom n'ait été décrite.

est d'ailleurs différente : les dents sont moins développées et le ligament externe, complètement séparé du résilium, est lui-même presque entièrement (sauf à son extrémité antérieure) enfoncé au-dessous du bord dorsal de la coquille, caractère sur lequel M. Dall a établi, pour cette forme, sa section *Cyclomactra* (1).

Coll. du Muséum. — Nouvelle-Zélande (?) (D^r Jousseaume, 1916).

M. (Cyclomatra) discors Gray.

1837.	Mactra	discors	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., 1, p. 371.
1812.		- Gr.,	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 23.
1843.	-	_	Gray, in Dieffenbach, Tray. New Zealand, H, p. 251.
1854.	_	Murchisoni	Deshayes, P. Z. S. L., p. 64.
1854.		discors Gr.,	Reeve, Conch. Icon., pl. V, fig. 17.
1854.	_	Murchisoni Desh.,	Reeve, ibid., pl. XV, fig. 76.
1856.	Trigone	ella discors Gr	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., И. р. 376.
1856.	-	· Murchisoni Desh.,	II, et A. Adams, ibid., p. 376.
1868.		discors Gr.,	Conrad, Cal., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 36.
1868.		Murchisoni Desh.,	Conrad, ibid., p. 38.
1874.	Maetra	discors Gr.,	EA. SMITH, Zool. Voy. « Erebus » a. « Terror », Moll., p. 5, pl. 2, fig. 4.
1878.	— ·		Hutron, Rév. Coq. Nile-Zélande, Journ. de Conchyl., XXVI, p. 45.
1878.	_	Murchisoni Desh.,	Hutton, ibid., p. 45.
1880.	_	discors Gr.,	Hurron, Man. New Zealand Moll p. 138.
1880.	_	Murchisoni Desh.,	Hutton, ibid., р. 138.
1884.		discors Gr.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 48, pl. 16, fig. 1-2.
1884.		Murchisoni Desh	Weinkauff, ibid., p. 85 et p. 117.

⁽¹⁾ Sowerby (in Weinkauff, loc. cit., p. 94) faisait de cette espèce un Standella.

pl. 29, fig. 2-3.

1885. Mactra discors Gr., Hutton, Rev. Rec. Lamellibr.
New Zealand, Proc. Linn. Soc.
N. S. Wales, IX [1884], p. 517.
Suter, Trans. New Zealand Inst.,
XXXIV [1901], p. 220.

1913. M. (Cyclomaetra) discors Gr., Suter, Man. New Zealand Moll., p. 964, pl. 60, fig. 1 a.

Le *M. discors* Gray, auquel Hutton a réuni en 1885 le *M. Murchisoni* Desh., qu'il regardait déjà en 1878 comme à peine distinct, est une espèce Néo-Zélandaise possédant une coquille subtriangulaire, arrondie en avant et en arrière, blanchâtre, offrant çà et là une teinte ferrugineuse, avec un épiderme brun noirâtre vers le bord des valves et à sinus palléal très court, semi-circulaire (1).

Coll. du Muséum. — Détroit de Cook (Filhol, 1875); Fidji (Filhol, 1875); Nouvelle-Zélande (Dr Jousseaume, 1916).

M. (Mactrotoma) fragilis Chemnitz.

(Pl. VI, fig. 5 et fig. 7, valves droites, sub nom. Lutraria candida Lk. et M. brasiliana Lk.).

1782.	Mactra	fragilis	CHEMNITZ, Conch. Cab., VI, p. 236, pl. 24, fig. 233.
1790.	-	— Chemn.,	GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3261.
1799.		dealbata Solander,	Pulteney, Cat. Dorsetsh., p. 31.
1802.		fragilis Chemn	Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 124.
1803.	_	dealbata Pult.,	Montagu, Test. Brit., p. 95, pl. 5, fig. 1.
1813.	-	— Sol.,	Pulteney, Cat. Dorsetsh., 2° éd., p. 32, pl. VIII, fig. 7.
1813.	_	tellinoides .	Pulteney, ibid., p. 32.
1818.	Lutrari	a candida	LAMARCK, Anim. s. vert., V, p. 470.
1818.	Mactra	brasiliana	Lamarck, ibid., p. 478.

⁽¹⁾ Ce M. discors Gr. est rangé par M. H. Suter dans la section Cyclomactra.

1822. Ma	ctra	fragilis Chemn.,	Turton, Conch. Dith. Insul. But., p. 74, pl. 4, fig. 10.
1822.	de-codes	oblong a	Say, Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., II, p. 310.
1827.		dealbata Pult.,	Brown, Ill. Rec. Conch. Gr. Brit., pl. 15, fig. 8-9
1831.	_	fragilis Chemn.,	CONRAD, Americ. Mar. Conchol., p. 61, pl. XIV, fig. 3.
1834.		oblongata	RAVENEL, Cal. Rec. Shells, p. 2.
1835. Lu	trario	a candida Lk.,	Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2e éd., p. 92.
1835. Ma	actra	brasiliana Lk.,	Deshayes, in Lamarck, ibid., p.106.
1837. Sp	isula	fragilis Chemn.,	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 373.
1842. L	utrar	ia candida Lk.,	HANTEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 27.
1843. Ma	ietra	fragilis Chemn.	DE KAY, Nat. Hist. New York,
1011		death ata Dull	Zool., Moll., p. 230.
1844.	_	dealbala Pult.,	Brown, Ill. Rec. Conch. Gr. Brit., 2° éd., p. 107, pl. XLI, fig. 8-9.
1846.		fragilis Chemn.,	D'Orbigny, Voy. Amér. mérid., V,
1010.		pragatis chemin.,	Moll., p. 508.
1853.			D'Orbigny, in Sagra, Hist. Cuba, Moll., II, p. 222.
1853.	-	brasiliana Lk.,	Petit, Cat. Coq. Guadeloupe, Journ. de Conchyl., IV, p. 414.
1854.	—	fragilis Chemn.,	Reeve, Conch. Icon., p. XI, fig. 47.
1854.	_	bilineata C.B. Adams mss.,	Reeve, ibid., pl. XV, fig. 72.
1842-56.	-	ovalina	HANLEY (non Lk.), Cat. Rec. Biv Sh., p. 31 et p. 340, pl. 10, fig. 23.
1842-56.	_	brasiliana Lk.,	HANLEY, ibid., p. 31 et p. 340. pl. 10, fig. 60.
		pellucida	Hanley (non Chemn.), ibid., p. 32.
		lla bilincata C. B. Ad.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 382.
1856.	—	fragilis Chemn.,	H. et A. Adams, ibid., p. 382.
1868. St	risula	ı bilineata C. B. Ad.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of
1868.		fragilis Chemn.,	Conch., III [1867], p. 44.
			Conrad, ibid., p. 45.
1869. M	actra		MARTINEZ Y SAEZ, Moll. Viaje Pa-
1870.			eif., Biv. Mar., p. 12. Mörch, Malak. Blätt., XVII,p.124.
1875.		anserina	Guppy, Ann. Mag. Nat. Hist., 4° s., XV, p. 49, pl. VII, fig. 1.
1884.		fragilis Chemn.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 17, pl. 5, fig. 2.
1884.		bilineata C. B. Ad.,	Weinkauff, ibid., p. 84, pl. 28. fig. 6-6 a.

1894. M. (Mactrotoma) fragilis Gmel	., Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., I. p. 211.
1891. — — — —	Dall, Synops. Mactridæ East Coast N. Amer., Nautilus, VIII,
1898. — — — —	p. 26. Dall, Tert. Fauna Florida, IV, pp. 876 et 894.
1913. Lutraria candida Lk.,	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XIX, p. 346.
1914. Maetra brasitiana —	Lamy, ibid., XX, p. 243.

Var. ambigua Weinkauff.

1954. Maetra silicula	Reeve (non Deshayes), Conch.
	Icon., pl. XIX, fig. 108.
1856. Standella — Rve.,	II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
	И, р. 382.
1868. Spisula (Mactromeris) sili-	Conrad, Cat., in Amer. J. of
cula Rve.,	Conch., III [1867], p. 45.
1884. Macira ambigua	Weinkauff, Conch. Cab., p. 74,
4	pl. 26, fig. 1-1 a.
1898. – Wķf.,	Dall, Tert. Fauna Florida, IV.
	p. 894.
1915. Standella — —	Tomlin et Shackleford, Mar.
	Moll. São Thomé, Journ. of
	Conchol., XIV, p. 275.

Le M. fragilis Chemnitz est le type du sous-genre Mactrotoma Dall, 1894, et ne doit pas être confondu avec le M. fragilis Gray (non Chemn.) = M. pellucida Chemnitz, qui est un Standella.

Sa coquille, de forme ovale et transverse, est recouverte d'un épiderme jaunâtre, devenant brunâtre et ridé sur la région postérieure, qui, plus haute et légèrement plus longue que l'antérieure, est pourvue de deux carènes obliques : le sinus palléal est large et profond.

Le Muséum de Paris possède, avec étiquette manuscrile de Lamarck, le type du *Mactra brasiliana* Lk., qui, rapporté de Rio-Janeiro par Delalande, mesure 71×47 mm. (la valve droite est figurée, pl. VI, fig. 7). Deshayes (1835, Anim. s. vert., 2° éd., VI, p. 106) a fait

de ce M. brasiliana un synonyme du M. fragilis Chemnitz, auquel d'Orbigny a identifié à tort le M. ovalina Lk. (1).

On trouve également dans les collections du Muséum de Paris les types du Lutraria candida Lamarck conservés avec leur étiquette originale et consistant en deux spécimens mesurant, l'un 41 × 26 mm., l'autre 36,5 × 24 mm. (la valve droite de ce 2° spécimen est représentée pl. VI, fig. 5) : j'ai déjà (1913) signalé leur concordance avec la figure donnée par Reeve pour le Mactra bilineata C. B. Adams, espèce des Antilles qui a d'ailleurs été réunie, elle aussi, par M. Dall au M. fragilis Ch. ainsi que les M. dealbata Pulteney, M. oblonga Say. M. oblongata Ravenel, M. anserina Guppy.

Indiqué inexactement par Chemnitz des îles Nicobar, ce *M. fragilis* se trouve sur la côte Atlantique Américaine, du cap Hatteras à Rio-Janeiro (2).

D'autre part, Spengler (1802, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 124) l'a signalé de Guinée et il a décrit aussi de cette région un *Mactra compressa* (ibid., p. 125), que Mörch (1870, Malak. Blätt., XVII, p. 124) regarde comme ayant été établi sur un très vieil exemplaire de *M. fragilis*.

Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 74, pl. 26, fig. 4-1*a*) a proposé le nom de *M. ambigua* pour une coquille également Africaine (Gambie) figurée par Reeve sous l'appellation de *M. silicula*: il la considère, en effet, comme distincte du véritable *silicula* Deshayes, qui est

⁽¹⁾ Dans la collection de l'Ecole des Mines de Paris, trois coquilles de la Guadeloupe, qui sont des M. brasiliana Lk.=fragilis Chemu., sont accompagnées d'une étiquette qui paraît être de l'écriture de Deshayes et qui porte comme détermination « M. circinata Desh. », nom resté manuscrit.

⁽²⁾ La forme représentative dans le golfe de Californie est le M_{\odot} nasuli Gld.

une forme des Philippines (Luzon) et qui serait simplement le jeune du M. angulifera Desh. (voir p. 257).

M. Hidalgo (1903, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, p. 56), au contraire, inclinait à croire que l'espèce de Reeve était la même que celle de Deshayes, mais que la véritable localité restait douteuse.

Mais MM. Le B. Tomlin et Shackleford ont récemment 1915) signalé, sous le nom de *Standella ambigua* Wkf., une forme de San Thomé et, dans la collection du Dr Jousseaume, j'ai trouvé, avec le nom de *M. silicula* Desh., une coquille appartenant certainement à l'espèce de Weinkauff et indiquée comme provenant de l'île du Prince (1).

L'examen de ce spécimen me porte d'ailleurs à admettre l'opinion de M. Dall (1898, Tert. Fauna Florida, IV, p. 894), pour qui ce *M. ambigua* Wkf., de la côte occidentale d'Afrique, est probablement identique aussi au *M. fragilis* Chemn.

Toutefois, il y aurait peut-être lieu de conserver le nom d'ambigua pour désigner cette forme géographique africaine inséparable spécifiquement du M. fragilis.

Coll. du Muséum. — Types Lamarckiens du Lutraria candida Lk. et du Mactra brasiliana Lk.

Antilles; Guadeloupe (Beauperthuis, 1841); Saint-Thomas (Hornberg, 1841); La Havane (P. Serre, 1910); Brésil (Gaudichaud, 1833); Rio-Janeiro; Bahia (Castelneau, 1853); hab.? (coll. Dutailly, 1849; Musée des Colonies, 1900; Dr Jousseaume, 1916).

Var. *ambigua* Wkf. — Ile du Prince (D^r Jousseaume, 1916).

⁽¹⁾ Les collections du Muséum de Paris renferment des coquilles de Santiago (îles du Cap-Vert), qui ont été déterminées Standella silicula Desh. par le Dr de Rochebrune (1881, Matér. faune Cap-Vert, Nouv. Archiv. Mus... 2° s., IV, p. 260) : de très petite taille (13×9 mm.), elles paraissent, par le contour ovale peu transverse, l'absence de carènes sur la région postérieure, les sommets teintés de pourpre, la charnière et le sinus palléal, être simplement des jeunes de M. glabrata L.

Au M. fragilis Chemn., de la Mer Caraïbe, correspond, d'après M. Dall (1894, Synops. Mactridæ N. W. Amer., Nautilus, VIII, p. 39; 1898, Tert. Fauna Florida, IV, p. 894), comme forme représentative dans le golfe de Californie le M. (Mactrotoma) nasuta Gould (1851, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., IV, p. 88; 1862. Otia Conchol., p. 210).

A ce M. nasuta M. Dall identifie:

1° Le *M. californica* Deshayes [non Conrad] (1854, P. Z. S. L., p. 68), espèce appelée *M. Deshayesi* par Conrad (1868, Cat., in Amer. J. of Conch., HI [1867], p. 46), qui la plaçait dans le sous-genre *Merope*, à côté du *M. pellucida* Chemn. (1), auquel elle ressemble beaucoup par son aspect de *Mya*, si l'on s'en rapporte à la figure de Reeve (1854, Conch. Icon., pl. XX, fig. 144; 1884, Weinkauff, Conch. Cab., p. 109, pl. 36, fig. 6);

2º Le M. hiantina Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 68);

3° Le *M. oralina* Weinkauff [non Lamarck] = *M. falcata* Weinkauff [non Gould] (1884, Conch. Cab., p. 69, pl. 25, fig. 4-1 a et pl. 28, fig. 3), le véritable *M. falcata* Gld. étant un *Spisula*;

4° Le *M. fragilis* Carpenter [non Chemnitz] (1855-57, Cat. Reigen Coll. Mazatlan Moll., p. 51; 1857, Rep. Moll. W. Coast N. America, p. 211, 243, 246; 304, 363; 1864, Suppl. Rep., p. 541 et 620).

M. (MACTROTOMA) CALIFORNICA Conrad.

1837. Mactra californica

1854. — angusta

1854. — — Desh.,

CONRAD (non Deshayes, 1854), Journ. Acad. Nat. Sc. Philadelph., VII, p. 240, pl. 18, fig. 12. DESHAYES, P. Z. S. L., p. 67.

Reeve, Conch. Icon., pl. XVIII, fig. 93.

⁽¹⁾ Une coquille du Cap-Vert rapportée au *Merope californica* Desh. par le Dr de Rochcbrune (1881, Matér. faune Cap-Vert, Nouv. Archiv. Mus., 2° s., IV, p. 259) est vraisemblablement à rattacher au *Standella pellucida* Chemnitz (voir plus Join)

1856. Mactrinula angusta Desh.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H, p. 377.
1857. Mactra — — —	CARPENTER, Rep. Moll. W. Coast N. America, p. 287, 289, 304.
1868: Mactrinula— —	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 34.
1868, Spisula californica	Conrad, ibid., p. 44.
1884. Mactra angusta Desh.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 70, pl. 25, fig. 2-2 a.
1894. Mactrotoma (Micromactra)	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., 1,
catifornica Conr.,	р. 211.
1894. — — — —	Dall, Nautilus, VIII, p. 40 et 42.
1898. —	Dall, Tert. Fauna Florida, IV, p. 876.

Nous venons de voir que le *Mactra californica* Deshayes (non Conrad)=M. Deshayesi Conrad (non Mayer) est identique au M. (Mactrotoma) nasuta Gould.

D'autre part, l'espèce désignée par Carpenter sous le nom de *Standella californica* (1864, Suppl. Rep., p. 536, 540, 613, 627, 640, 665) est une forme très différente qui appartient au genre *Spisula* : c'est, d'après M. Dall, le *Sp.* (*Hemimactra*) catilliformis Conrad.

Au contraire, bien que rangée par Conrad dans le genre *Spisula*, l'espèce qui a reçu de lui dès 1837 (Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., VII, p. 240, pl. 18, fig. 12) le nom spécifique de *californica* et qui doit le conserver, est un *Mactrotoma*, dont M. Dall fait le type d'une section spéciale *Micromactra*.

Ce yéritable *M. californica* Conr. (1) a d'ailleurs pour synonyme, selon M. Dall, le *M. angusta* Desh., que Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 71) regardait comme étant peut-être une variation locale du *M. ovalina*. Il se distingue par sa coquille telliniforme. subtransparente, ornée de plis onduleux près des sommets: son habitat s'étend de Vancouver à l'Amérique Centrale.

Coll. du Muséum. — Panama (Lorois, 1858).

⁽¹⁾ Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 6 et 110) avait cru pouvoir identifier ce Spisula californica Conr. au Mactra striatula (Linné) Hanley.

M. (MACTROTOMA) DEPRESSA Spengler.

(Pl. VI, fig. 1, valve droile, sub nom. M. petalina Lk.).

1802. Mactra depressa	Spengler (non Lamarck), Skrivi.
The state of the s	Naturh. Selsk., V, 2, p. 118.
1818. — ovalina	Lamarck, Anim. s. vert., V, p. 477.
1835. — — Lk.,	Deshayes, in Lamarck, An. s.
	vert., 2e éd., VI, p. 104.
1841. — — —	Delessert, Rec. coq. Lamarck,
	pl. 3, fig. 7 <i>a-b</i> .
1854. — — —	Reeve, Conch. Icon., pl. XIV, fig. 66.
1854. — depressa Spglr.,	Redue, ibid., pl. XIV, fig. 67.
1842-56. — ovalina Lk.,	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 31 et 340, pl. 10, fig. 23.
1856. Standella depressa Spglr.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
1000. Summeria at process Spanis	И, р. 382.
1868. Mactrinula ovalina Lk.,	CONRAD, Cat., in Amer. J. of
,	Conch., III [1867], p. 35.
1868. Spisula depressa Spglr.,	Conrad, ibid., p. 44.
1870. Mactra — — —	Möncн, Malak. Blätt., XVII, р.124.
1884. — — —	Weinkauff, Conch. Cab., p. 98, pl. 33, fig. 4.
1884. Mactrinula angulifera	EA. SMITH (non Desh.), Rep.
	Zool. Coll. « Alert », Moll.,
	p. 101.
1885. M. (Mactrinula) depressa Rve.,	EA. Sмітіі, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 57.
1894. Mactra crista	Jousseaume, Bull. Soc. Philom.
	Paris, 8° s., VI, p. 105.
1897. — ovalina lk.,	G. B. Sowerby, Mar. Shells South
	Africa, App., p. 22.
1901. — — —	TATE et MAY, Proc. Linn. Soc. N.
	S. Wales, XXVI, p. 423.
1903. — depressa Spglr	Hidalgo, Estud. prelim. fauna
·	malac. Filipinas, Mem. R. Acad.
	Cienc. Madrid, XXI, p. 52.
1904. — ovalina Lk.,	EA. Smith, Journ. of Malac., XI,
1000 M (H -4 * -1-) Joseph Co. Co. when	p. 25.
1909. M. (Mactrinuta) depressa Spgfr.	, Lynge, Danish Exped. Siam, Mar.
	Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc.
	Lett. Danemark, 7° s., V, p. 222,
1914. Mactra ovalina Lk.,	pl. IV, fig. 20-23.
TOPE, MEETIC OURURA LA.,	LAMY, Bull. Must hist. nal., XX, p. 240.

1914 Mactra ovalina Lk.,

E.-A. SMITH, List Austral. *Mactridiv*, Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 145.

1916. W: (Mactrotoma) depressa Spglr., Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XXII, p.: 05.

Lamarck ne mentionne pas que son *M. ovalina* soit représenté dans la collection du Muséum de Paris : cependant on y trouve une coquille longue de 27 mm. et haute de 18 mm., qui est indiquée comme ayant été déterminée par lui et qui est fixée sur un carton portant ces mots écrits de sa main « mactre pétaline, *m. petalina* » : ce nom; qui ne figure pas dans les « Animaux sans vertèbres », a été rayé et une écriture différente l'a remplacé par celui de « *m. ovalina* ».

Par son contour ovale, ainsi que par son sinus palléal court et large, ce spécimen, dont la valve droite est représentée pl. VI, fig. 1, paraît bien d'ailleurs appartenir à la même espèce que celui figuré comme *M. ovalina* par Delessert (1841).

Ainsi que l'a fait remarquer M. H. Lynge (1909, Mém. Acad. R. Sc. Lett. Danemark, 7° s., V, p. 222), divers auteurs ont appliqué l'appellation de M. ovalina Lk. à plusieurs espèces différentes: par exemple, sous ce nom, Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 70) a cité de Puget Sound le M. falcata Gould (1850, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., III, p. 217) (1), Tate et May (1901, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXVI, p. 423) ont indiqué de Tasmanie le M. depressa Reeve (1854, Conch. Icon., pl. XIV, tig. 67). G.-B. Sowerby (1897, Mar. Shells South Africa, App., p. 22) et E.-A. Smith (1904, Journ. of Malac., XI, p. 25) ont signalé de l'Afrique du Sud [Durban et Port-Alfred] le M. depressa Spengler (1802, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 418); d'Orbigny (1846, Voy. Amér. mérid., Moll.,

⁽¹⁾ La coquille représentée par Weinkauff (pl. 25, fig. 1-1 a et pl. 28, fig. 3) sous le nom d'ovalina=falcata serait, d'après M. Dall (1894, Nautilus, VIII, p. 39 et p. 41) le Mactrotoma nasuta Gould, tandis que le véritable falcata Gould serait un Spisula.

p. 508), de son côté, faisait le *M. ovalina* Lk. synonyme du *M. fragilis* Chemnitz, des Antilles et du Brésil; enfin Reeve (1854, Conch. Icon., pl. XIV, fig. 66) a figuré comme *ovalina* une coquille qui est identifiée par M. Lynge au *M. angulifera* Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 70; Reeve, loc. cit., pl. XVI, fig. 83) de l'Océan Indien.

Quant au véritable *M. ovalina* de Lamarck, il ne me paraît pas douteux que c'est la coquille Australienne représentée par Reeve sous le nom de *M. depressa*, el M. Lynge admet que cette forme de Reeve correspond, d'autre part, bien à l'espèce ainsi appelée par Spengler, dont il figure les exemplaires-types conservés au Musée de Copenhague, mais pour laquelle il déclare erroné l'habitat « Guinée » indiqué par Spengler.

Ce *M. ovalina* Lk. = *depressa* Spglr. (1) est, en effet, une forme répandue dans tout l'Océan Indo-Pacifique, tandis que l'espèce qui se trouverait sur la côte de Guinée est probablement le *M. fragilis* Chemn. = *compressa* Spglr. (voir plus haut, p. 249).

En ce qui concerne l'ovalina de Reeve, je crois, contrairement à l'opinion de M. Lynge, pouvoir le réunir aussi, comme celui de Lamarck, au M. depressa Spglr.: en effet, dans la collection du Muséum de Paris, on trouve plusieurs coquilles recueillies ensemble à Zanzibar par L. Rousseau en 1841, qui constituent une série très intéressante: car on y observe, avec des termes de passage, les deux formes figurées par Reeve sous les noms d'ovalina (sp. 66) et de depressa (sp. 67), qui ne sont donc que des représentants extrêmes d'une seule et même espèce.

⁽¹⁾ Nous verrons plus loin que le nom M. depressa a été donné par Lamarck à une espèce très différente, le Standella pellucida Chemn.

Comme l'a fait remarquer E.-A. Smith (1885, Rep. « Challenger ». Lamellibr.. p. 57), Deshayes avait également employé le nom spécifique de depressa pour une espèce fossile (1824, Descr. Coq. foss. envir. Paris. I, p. 32), qu'il a appelée postérieurement M. compressa (1830, Encycl. Méth., Vers. II, p. 399) : mais il existait déjà aussi un M. compressa Spengler (1802).

M. le D^r Jousseaume a décrit sous le nom de *Mactra crista* (1894, Bull. Soc. Philom. Paris, 8° s., VI, p. 105) une forme d'Aden, dont la coquille déprimée et elliptique est munie d'une carène sur la région postérieure. Or, dans sa collection, les types de cette espèce étaient accompagnés d'une étiquette mentionnant qu'ils pourraient se rattacher au *M. depressa* Spglr. : c'est, en effet, également à celui-ci qu'il convient d'identifier ce *M. crista*, ainsi que je l'ai dit antérieurement (1916).

Coll. du Muséum. — Type de Lamarck (sub nom. M. petalina).

Djibouti et Aden (Dr Jousseaume, 4916 : types du M. erista Jouss.) ; Zanzibar (L. Rousseau, 1841) ; Ceylan (Dr Jousseaume, 1916) ; Nouvelle-Calédonie (Marie, 1871; Dr Jousseaume, 4916) ; Australie (Marie, 1884) ; Port-Jackson (L. G. Seurat, 1906) ; Océanie (achat Vimont, 1872) ; Japon (Meder, 1842 ; achat Allart, 1876).

Le M. angulifera Desh. (1854, P. Z. S. L., p. 70; Reeve. Conch. Icon., pl. XVI, fig. 83). espèce de l'Océan Indien, très voisine du M. ovalina Lk., s'en distinguerait par ses valves plus épaisses et par son contour plutôt triangulaire qu'ovale, à bord dorsal postérieur oblique et à région postérieure tronquée. De plus, selon E.-A. Smith, qui, après avoir en 1884 (Rep. Zool. Coll. « Alert », Moll., p. 101) déterminé M. angulifera Desh. un spécimen du Queensland, l'a rapporté en 1914 (Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 145) au M. ovalina, il y aurait un autre caractère différenciel : les sommets seraient lisses dans cette dernière espèce, tandis qu'ils sont « tenue et regulariter plicati » chez celle de Deshayes (1).

⁽¹⁾ Cependant, si on examine les figures données respectivement par Reeve pour chacune de ces formes (pl. XIV, fig. 66, et pl. XVI, fig. 83), on constaterait plutôt l'inverse : il est vrai que M. Lynge (loc. cit., p. 222) a pu considérer ce M. ovalina représenté par Reeve comme différent de celui de Lamarck et comme identique au M. anyulijera.

Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 84) rattache, à titre de stade jeune, au *M. angulifera* une coquille des Philippines (Luzon) décrite par Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 69) sous le nom de *M. silicula*: mais il tient pour une espèce différente le *M. silicula* Reeve (1854, Conch. Icon., pl. XIX, fig. 108), forme Africaine (Gambie) pour laquelle il propose (1884, loc. cit., p. 74, pl. 26, fig. 1-1 a) l'appellation de *M. ambigua*, probablement synonyme, d'après M. Dall, de *M. fragilis* (Chemn.) Gmel. (voir plus haut, p. 250).

M. (Mactrotoma) aspersa Sowerby.

()	
1825. Mactra aspersa	Sowerby, Cat. Shells Tankery., App., p. 2.
1828. — tenera Humphrey,	GRAY, in WOOD, Ind. Test. Suppl. p. 4, pl I, fig. 4.
1837. Spisula — —	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 373.
1842. Mactra aspersa Sow.,	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 33.
1854. — egena	Deshayes, P. Z. S. L., p. 68.
1854. — aspersa Sow.,	Reeve, Conch. Icon., pl. XIV. fig. 65.
1854. — egena Desh.,	Reeve, ibid., pl. XIV, fig. 71.
1856. Mactrimula— —	II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll
	II, p. 377.
1856. Spisula aspersa Sow	H. et A. Adams, ibid., p. 378.
1859. Mactra — —	P. Fischer, Faune malac. Archip.
	Calédon., Journ. de Conchyl., VII, p. 334.
1868. Hemimactra aspera (sic)Sow.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 32.
1868. Mactrinula egena Desh.,	Conrad, ibid., p. 34.
1884. Mactra — —	Weinkauff, Conch. Cab., p. 76,
	pl. 26, fig. 4-4 a.
1894. — aspersa Sow.,	Weinkauff, ibid., p. 77, pl. 26, fig. 5.
1903. — — —	Hidalgo, Estud. prelim. Fauna
	malac. Filipinas, Mem. R. Acad Cienc. Madrid, XXI, p. 49.
1906. — — —	DAUTZENBERG et H. FISCHER, Moll. Ouest Afrique, Rés. Camp. Scient. Prince de Monaco. fasc. XXXII, p. 89, pl. V, fig. 6-10.
	7 1 - 7 1 - 7 1 - 6 7 - 6

1909. Mactra aspersa Sow..

gata Q. et G.,

Hedley, Mar. Fauna Queensland, Austral. Assoc. Adv. Sc., p. 351.

1914. M. (Mactrinula) aspersa Sow., E.-A. Smith, List Austral. Mactri-

E.-A. Smith, List Austral. Mactridω, Proc. Malac. Soc. Lond, XI, p. 140.

Var. elongata Quoy et Gaimard.

1834. Mactra elongata	Quoy et Gaimard, Voy. « Astro
	labe », Zool., III, p. 518, pl. 83,
	fig. 1-2.
1837. Spisula Q. et G.,	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I,
	p. 373.
1843.	Gray, in Dieffenbach, Trav. New
	Zealand, II, p. 251.
1854. Maetra — -	Reeve, Conch. Icon., pl. X, fig. 43.
1842-56. —	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 33
	et 340, pl. 10, fig. 2.
1856. Standella	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
	И, р. 382.
1868. Spisula	Conrad, Cat., in Amer. Journ. of
	Conch., III [1867], p. 44.
1873. Mulinia notata	HUTTON, Cat. Mar. Moll. New Zea-
	land, p. 64.
1878. Standella clongata Q. et G.,	Hurron, Rév. Coq. Nile-Zélande,
	Journ. de Conchyl., XXVI, p. 46.
1880	HUTTON, Man. New Zealand Moll.,
	p. 139.
1880. notata	Hutton, ibid, p. 140.
1885. Hemimaetra elongata Q.el G.,	HUTTON, Rev. Rec. Lamellibr. N.
	Zealand, Proc. Linn, Soc. N. S.
	Wales, IX [1884], p. 518.
1885. — notata	Питтох, ibid., р. 518.
1902. Standella elongata Q. et G.,	SUTER, Trans. New Zealand Inst.,

Le *M. aspersa* Sow. (1), que Gray a fait synonyme de *Spisula tenera* Humphrey [*Mactra*], est caractérisé par sa forme transverse allongée, à région postérieure double de l'antérieure, par sa striation concentrique surtout

1903. Mactra (Mactrotoma) elon- Suter, Man. New Zealand Moll.,

XXXIV [1901], p. 221.

p. 965, pl. 60, fig. 2.

⁽¹⁾ It no faut pas confondre avec ce M. aspersa Sow, le M adspersa Dunker=M. achatina Chemnitz.

accentuée aux extrémités, par sa coloration blanche jaunâtre avec taches d'un brun noirâtre.

L'habitat de cette espèce paraît des plus vastes. Elle a été signalée primitivement des Philippines (Cuming), puis de Nouvelle-Calédonie (P. Fischer) et d'Australie (Hedley) (1).

MM. Dautzenberg et II. Fischer lui ont rapporté en 1906 des spécimens de l'Afrique Occidentale (îles du Cap-Vert), offrant, avec des taches un peu plus nombreuses, une sculpture à peine plus fine, mais très semblables d'ailleurs à des exemplaires Néo-Calédoniens, et ils pensent que *M. egena* Desh. est probablement synonyme: peut-être ce nom serait-il à adopter pour désigner, à titre de forme purement géographique, cette Mactre de l'Atlantique, dont le Muséum de Paris possède une valve draguée au large de Konakry (Guinée Française) par M. L. Gain.

D'autre part, MM. Dautzenberg et H. Fischer croient, contrairement à Weinkauff, que le M. clongata Q. et G. est suffisamment distinct pour constituer une espèce spéciale.

Ce M. elongata Q. et G. = notata Hutton (2), forme Néo-Zélandaise qui offre la même sculpture et la même coloration que M. aspersa, paraît, au premier abord, avoir une coquille plus trigone, le bord dorsal étant déclive de part et d'autre des sommets, et le sinus palléal semble être plus court, plutôt triangulaire, avec un bord

⁽¹⁾ Ch. Mayer (1867, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II, p. 46) a identifié à ce *M. aspersa* Sow. une forme fossile tertiaire d'Europe.

⁽²⁾ Hutton, qui avait assimilé, en 1878, son Mulinia notata au M. elongata Q. et G., faisait, en 1885, synonyme de l'espèce de Quoy et Gaimard son Mulinia inflata, tandis qu'il considérait le M. elongata de Reevè comme une coquille différente, qu'il identifiait alors à son M. notata. En réalité, la forme figurée par Reeve est la même que celle de Quoy et Gaimard : quant à la Mactre décrite par Hutton sous le nom spécifique inflata et rapportée d'abord par lui aux Standella, c'est le M. ovata Gray.

dorsal oblique : au contraire, chez le *M. aspersa*, qui est de contour plus ovale, le sinus palléal s'avancerait bien plus à l'intérieur des valves et serait elliptique, à bord dorsal presque parallèle au ventral (1).

Mais ces caractères ne sont guère constants : la collection du Muséum de Paris renferme en effet deux spécimens recueillis par L. Rousseau à Zanzibar, qui ne peuvent se séparer spécifiquement et dont l'un montre les caractères ci-dessus indiqués pour le *M. aspersa*, tandis que l'autre a une forme et un sinus palléal absolument semblables à ce qu'on observe dans les types du *M. elongata* conservés au même Muséum.

Dès lors, tout au plus pourrait-on admettre *elongata* comme variété d'aspersa.

Coll. du Muséum. — Forme aspersa Sow. : Zanzibar (L. Rousseau, 1841; D^r Jousseaume, 1916); Mayotte (D^r Jousseaume, 1916); Nouvelle-Calédonie (Balansa, 1872 : D^r Jousseaume, 1916); Vavao [îles Tonga] (Hombron et Jacquinot [Voyage de l' « Astrolabe », Expéd. d'Urville], 1839).

Forme egena Desh. — Konakry [Guinée Française] (L. Gain, 1913).

Var. elongata Q. et G. — Nouvelle-Zélande (types du M. elongata : Quoy et Gaimard, 1829 ; de la Seiglière, 1905) ; île Stewart (Filhol, 1875).

M. (Mactrotoma?) ovata Gray.

1843. Spisula ovala

GRAY, in DIEFFENBACH, Trav. New Zealand, II, p. 251.

1850. Mactra deluta

GOULD, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., III, p. 215.

1854. — ovata Gr.,

GRAY, in DIEFFENBACH, Trav. New Zealand, II, p. 251.

GOULD, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., III, p. 215.

REEVE, Conch. Icon., pl. VIII, fig. 30.

(1) Cette grande extension du sinus palléal distingue aussi le *M. aspersa* du *M. Coppingeri* Smith,

1852-56. Maetra deluta	Gould, U. S. Explor. Exp. Wilkes,
	Moll., p. 391, pl. 33, fig. 503 a-b.
1856. Standella ovata Gr.,	II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
	H, p. 382.
1862. Mactra deluta	Gould, Otia Conchol., p. 75.

1868. Spisula Mactromerisjovala Gr., Conrad, Cat., in Amer. Journ. of Conch., III [1867] p. 45.

HUTTON (non Bronn), Cal. Tert. 1873, Standella inflata Moll. N. Zealand, p. 18.

E.-A. Smith, Zool. Voy. « Erebus » a. « Terror », Moll., p. 5, pl. 2, fig. 2.

Hutton, Rév. Coq. N^{11e}-Zélande, Journ. de Conchyl., XXVI, p. 45. Hutton (non Bronn), ibid., p. 46. Hutton, Man. New Zealand Moll., p. 139.

Weinkauff, Conch. Cab., p. 97, pl. 33, fig. 2.

Weinkauff, ibid., p. 112.

Hutton, Rev. Rec. Lanellibr. N. Zealand, Proc. Linn Soc. N. S. Wales, IX [1884], p 518.

Hutton, Trans. New Zealand Inst., XVII [1884], p. 331.

Suter, Trans. N. Zeal. XXXIV [1901], p. 221.

Webster, Tr. N. Zeal. Inst. XXXVII [1904], p. 280, pl. X, fig. 13 a.

SUTER, Trans. N. Zeal. XXXVIII [1905], p. 319.

SUTER, Man. New Zealand Moll.. p. 966, pl. 60, fig. 3.

1874. M. (Standella) ovata Gr.,

1878. Standella

inflata 1878. ovata Gr., 1880.

1884. Mactra

inflata Hutt., 1884. 1885. Hemimaetra ovata Gr.,

1885, Mactra lavata

1902. Standella ovata Gr.,

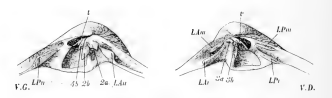
1905. *xqualis*

1906. Mactra lavata Hutt..

1913. M. (Mactrotoma) ovata Gr.,

Cette espèce Néo-Zélandaise possède une coquille renflée, arrondie en avant, allongée, atténuée et bàillante en arrière : les valves sont à l'extérieur blanches jaunâtres, teintées d'ocre notamment dans la moitié antérieure et de noirâtre dans la région umbonale, leur intérieur offre une coloration orange et un sinus palléal bien développé, de forme ovale et à extrémité arrondie.

La place systématique de cette espèce est fort douteuse: tandis que Conrad la plaçait parmi les Mactromeris dans le genre *Spisula*, M. Suter en fait un *Mactrotoma*: la charnière offre d'ailleurs, d'après M. Dall (1898, Tert. Fauna Florida, p. 866) une disposition assez spéciale:



Charnière de M. orata Gray.

l'éperon situé au-dessus du chondrophore se prolonge par une apophyse calcaire [t, t'] qui suit le bord ventral du ligament.

M. Suter regarde comme identiques au M. ovata les M. deluta Gould, M. inflata Hutton, M. lavata Hutton, Standella æqualis Webster.

Hutton a décrit en 1873 (Cat. Tert. Moll. New Zealand, p. 19; 1893, Plioc. Moll., p. 77, pl. 8, fig. 83) sous le nom de *M. rudis* une espèce fossile qu'il a faite en 1878 (Journ. de Conchyl., XXVI, p. 45) synonyme de *M. ovata* Gr.: d'après M. Suter (1914, Man. New Zealand Moll., p. 967), elle devrait être maintenue distincte et elle aurait été trouvée vivante à Whangaroa Harbour, au nord de la Nouvelle-Zélande.

Coll. du Muséum. — Nouvelle-Zélande (1) (Du Petit-Thouars, 1839); Baie de Whangarei (D^r Jousseaume, 1916).

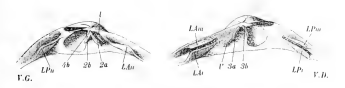
⁽¹⁾ L'étiquette accompagnant ces échantillons les indique comme provenant de Californie : ce doit être le résultat d'une confusion, l'expédition Du Petit-Thouars ayant rapporté également des collections de Nouvelle-Zélande.

M. (Simomactra) dolabriformis Conrad.

1868. Spisula dolabriformis	Conrab, Amer. Journ. of Conch.,
	III [1867], p. 193, et Cat., ibid.,
	p. 44.
1870. —	Conrad, ibid., V [1869], p. 108;
	pl. 12, fig. 1.
1884. Mactra — Conr.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 114.
1894. Maetrotoma (Simomaetra)	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., I,
dolabriformis Conr.,	р. 211.
1894	Dall, Nautilus, VIII, p. 40.
1898. — — — — —	DALL, Tert. Fauna Florida, p. 876.

Le *M. dolabriformis* Conr., qui se trouve sur la côte Pacifique Américaine, de San Diego (Californie) à Guaymas (Mexique), est une coquille triangulaire, aplatie, inéquilatérale, à région antérieure un peu plus allongée, cunéiforme et arrondie, à région postérieure obliquement tronquée et pourvue d'une carène.

Cette espèce a été prise par M. Dall pour type d'une section spéciale Simomactra: dans la valve gauche, la lamelle accessoire [l] qui accompagne la branche antérieure $[2\ a]$ de la dent cardinale, se place parallèlement



Charnière de M. dolabriformis Conr.

à cette branche en s'écartant de la dent latérale autérieure $[LA\pi]$; dans la valve droite, la lamelle accessoire [l'] correspondant à la dent cardinale antérieure $[3\ a]$ offre une disposition analogue.

Coll. du Muséum. — Hab. ? (Dr Jousseaume, 1916).

M. (Mactrella) alata Spengler.

1796	Encycl. Méthod., pl. 251, fig. 1. Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk.,
.1818. — carinala	V, 2, p. 99. Lamarck, Anim. s. vert., V, p. 473.
1824. — Lk.,	Bory de Saint-Vincent, Encycl. Méth., Vers, 10° livr., p. 151.
1830. — — —	Deshaves, Encycl. Méth., Vers, II, p. 394.
1835. — — —	DESHAYES, in LAMARCK, Anim. s. vert., 2° éd., VI, p. 98.
1837. — striatula	Gray (non Linné), Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 372.
1842	HANLEY (non L.), Cat. Rec. Biy. Sh., p. 29.
1843. — carinata Lk.,	CHENU, Illustr. Conch., pl. II, fig. 2-2 b.
1853. Mactrella striatula	Gray (non L.), Ann. Mag. Nat. Hist., 2e s., XI, p. 41.
1854. Mactra alata Spglr.	REEVE, Conch. Icon., pl. VIII, fig. 29.
1842-56. — — — 1856. Mactrella — —	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 340. H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 377, pl. CI, fig. 3-3 a.
1855-57. Maetra alata Spglr.,	CARPENTER, Cat. Reigen Coll. Mazatlan Moll., p. 50.
1857. — carinata Lk.,	CARPENTER, Rep. Moll. W. Coast N. America, p. 211 et 364.
1861, M. (Mactrella) subalata	Mörcн, Malak. Blätt., VII. р. 180.
1862. Mactrella carinata Lk.,	CHENU, Man. de Conch., II, p. 55, fig. 227-228.
1864. — alata Spglr.,	CARPENTER, Suppl. Rep., p. 668.
1868. — — —	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. Journ. of Conch., III [1867], p. 34.
1870. Mactra — —	Mörcн, Malak. Blätt., XVII, р. 122.
1884. — carinala Lk.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 5, pl. 1, fig. 2.
1894, M. (Mactrella) alata Spglr.,	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., 1, p. 211.
1894. — — —	Dall, Synops. Mactrida East U. S., Nautilus, VIII, p. 26.
1894. — subalata Mörch.,	Dall, Nautilus, VIII, p. 42.
1898. — alala Spglr.,	Dall, Tert. Fauna Florida, IV, p. 877.
1914. Mactra carinata Lk.,	LAMY, Bull. Mus. hist. nat., XX, p. 128.
1915. Maetrella alata Spglr.,	Dall, Nautilus, XXIX, p. 62.

Dans les collections du Muséum de Paris se trouvent deux coquilles, mesurant l'une 95×60 mm. (avec le mot « Lisbonne » écrit à l'intérieur), l'autre 84×55 mm., qui sont mentionnées comme ayant été déterminées M. carinata par Lamarck, bien que les étiquettes qui portent ce nom ne soient pas de son écriture.

Lamarck identifie à son espèce les figures 1~a-b-c de la planche 251 de l'Encyclopédie Méthodique et pense que la Mactre représentée dans le même ouvrage, pl. 251, fig. 2~a-2~b et pl. 252, fig. 2~c n'en est qu'une variété (1).

Il indique comme étant peut-être synonyme le *Maetra striatula* Gmelin (1790, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3257): Hanley avait d'abord (1842, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 29) partagé la même opinion, mais il a ensuite reconnu (1856, loc. cit., p. 340; 1855, Ipsa Linn. Conch., p. 55) que cette espèce, qui est de Linné (1767, Syst. Nat., éd. XII, p. 1225) et pour laquelle Gmelin renvoie aux figures 205-206 de Chemnitz (Conch. Cab., VI, pl. 21) est une forme bien distincte que nous verrons plus loin (p. 271) correspondre, en réalité, au *M. subplicata* de Lamarck.

Quant au *M. carinata* Lk., ce nom, ainsi que le dit Hanley (1842, loc. cit., p. 29) tombe en synonymie de *M. alata* Spengler (2), type du sous-genre *Mactrella* Gray.

Cette espèce de l'Atlantique Américain méridional, de Porto-Rico au Brésil (3), possède une coquille ovalo-

⁽¹⁾ Valenciennes a fait de cette variété une espèce distincte sous le nom de *Mactra concentrica* (1824, Bory de Saint-Vincent, Encycl. Méth., Vers, 10e livr., p. 151).

Ces mêmes figures $2\,a,\,2\,b,\,2\,c,$ des planches 251-252 de l'Encyclopédie ont servi à Schumacher pour établir un M. lævigata (1817, Essai nouv. syst. hab. Vers test., p. 167), et enfin elles ont été rapportées par Mörch à une espèce de Realejo qu'il a appelée Mactrella subalata (1861, Malak. Blätt., VII, p. 180) : mais, pour M. Dall (1894, Nautilus, VIII, p. 42), cette indication d'habitat serait inexacte, et il s'agirait d'un simple synonyme du M. alata, de l'Océan Atlantique.

⁽²⁾ Mörch (1861, Malak, Blätt., VII, p. 180) donne comme synonyme de M. alata un M. bajana Gmelin [Venus] (1790, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3269).
(3) Une autre espèce Brésilienne de Mactrella, M. Iheringi, a été décrite par M. Dall (1897, Nautilus, X, p. 123; 1902, Proc. U. S. Nat. Mus, XXIV, p. 510, pl. 32, fig. 8; 1915, Nautilus, XXIX, p. 62).

trigone, à région antérieure arrondie, à région postérieure anguleuse, munie d'une carène formant une lamelle foliacée très développée.

Coll. du Muséum. -- Types Lamarckiens du M. carinata Lk.

Costa-Rica (Lafon, 1883); Trinidad (Dr Jousseaume, 1916; P. Serre, 1917); Rio-Janeiro (Dupré, 1842); hab.? (coll. Ballot, 1887).

M. (Mactrella) exoleta Gray.		
1837. Mactra exoleta	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I. p. 372.	
1851. Lutraria ventricosa	Gould, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., IV, p. 89.	
1852. Mulinia — Gld.,	C. B. Adams, Panama Sh., Ann. Lyc. N. H. New York, V, p. 517.	
1853. Lutraria —	Gould, Boston Journ. Nat. Hist., VI, p. 390.	
1854. Mactra exoleta Gr.,	Reeve, Conch. Icon., pl. IV, fig.16.	
1842-56. — — —	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 33 et p. 340, pl. 11, fig. 51.	
1856. Maetrella — —	H: et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 377.	
1855-57. Mactra— —	Carpenter, Cal. Reigen Coll. Mazatlan Moll., p. 50 et 548.	
1857. Mulima ventricosa Gld.,	Carpenter, Rep. Moll. W. Coast N. America, p. 280.	
2857. Maetra exoleta Gr.,	Carpenter, ibid., p. 211, 227, 232, 246, 280, 364.	
1861, M. (Mactrella) exoleta Gr.,	Mörch, Malak. Blätt., VII, p. 180.	
1862, Lutraria ventricosa	Gould, Otia Conchol., p. 211.	
1863 Mactrella exoleta Gr.,	CARPENTER, P. Z. S. L., p. 368.	
1864. — — —	Carpenter, Suppl. Rep., p. 543.	
1868. Mulinea ventricosa C. B. Ad.,	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. Journ. of Conch., III [1867], p. 31.	
1868. Mactrella exoleta Gr.,	Conrad, ibid., p. 34.	
1868. Labiosa ventricosa Gld.,	Conrad, ibid., p. 42.	
1884. Maetra exoleta Gr.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 24, pl. 8, fig. 1-2.	
1894. M. (Mactrella) exoleta Gr.,	Dall, Synops. Mactrida N. W. Amer., Nautilus, VIII, p. 40.	
1909. — — —	Lamy, Pélécyp. Diguet Californie, Journ. de Conchyl., LVII, p. 248.	
1915. Mactrella — —	Dall, Nautilus, XXIX, p. 62.	

Le *M. exoleta* Gray, qui a pour synonyme *M. ventri*cosa Gould, est, dans le golfe de Californic, la forme représentative du *M. alata* Spglr. et il diffère en ce que la carène sur la région postérieure n'est pas ici développée en lamelle (1).

Coll. du Muséum. — Basse-Californie (L. Diguet, 1895) ; San Blas [côte Pacifique du Mexique] ; Costa-Rica (Lafon, 4883); West Columbia (Dr Jousseaume, 1916); bab. ? (coll. Ballot, 1887).

M. (Harvella) elegans Sowerby.

1825. Mactra e	legans .	Sowerby, Cat. Shells Tankery. App., p. 2, pl. I, fig. 3.
1835. —	— Sow.,	Deshayes, in Lamarck, Anim. s. vert., 2e éd., VI, p. 107.
1837. / —		Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 372.
1852. Lutraria		C. B. Adams, Panama Sh., Ann. Lyc. N. H. New York, V, p. 517.
1853. Harvella		Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 2e s., XI, p. 42.
1854. Mactra		Reeve, Conch. Icon., pl. XVII. fig. 89.
1842-56. —		HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 33 et p. 340, pl. 11, fig. 16.
1856. Harvella		H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 378, pl. 99, fig. 4-4 a.
1857. Mactra		Carpenter, Rep. Moll. W. Coast N. America, pp. 174, 280, 282.
		284, 289, 304, 352, 364.
1862. Harvella		CHENU, Man. de Conch., II, p. 56, fig. 229 et 230.

(1) M. Wm. H. Dall a signalé tout récemment (1915, Nautilus, XXIX, p. 62; 1916, Proc. U. S. Nat. Mus., LH, p. 415) un autre Mactrella de la côte Pacifique Américaine (Mexique Occidental et Sª Elena [Equateur], le M. clisia, qui possède une carène lamelleuse comme M. alata. Carpenter (1856, P. Z. S. L., p. 161; 1857, Rep. Moll. W. Coast N. America, pp. 284 et 304) a rapporté au sous-genre Mactrella une espèce de Panama qu'il a nommée M. laciniata: mais M. Dall (1894, Nautilus, VIII, p. 42) pense que cette petite forme, non figurée et insuffisamment décrite d'après un spécimen jeune, est probablement un Malinia.

1863. Harvella clegans Sow.,	CARPENTER, Shells Panama, P. Z. S. L., p. 368.
1864	CARPENTER, Suppl. Rep., pp. 535, 537, 614.
1868. — pacifica	Conrad, Amer. Journ. of Conch., III [1867], p. 192.
1868. — elegans Sow.,	Conrad, Cat. Mactridw, ibid., p. 34.
1870. — pacifica	CONRAD, ibid., V [1869], p. 108, pl. 12, fig. 2.
1884. Mactra elegans Sow.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 87, pl. 30, fig. 3-3 a.
1884. — pacifica Conr.,	Weinkauff, ibid., p. 112.
1894. Mactrella (Harvella) elegansSow.,	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., 1, p. 211.
1894. — — — —	Dall, Nautilus, VIII, p. 28 et 40.
1898. — — — —	Dall, Tert. Fauna Florida, IV. p. 877.
1915. — — — — —	Dall, Nautilus, XXIX, p. 62.

Le *M. elegans* Sow., type de la section *Harvella* Gray, est orné de rides concentriques espacées et possède une coquille subtrigone, à région antérieure arrondie, à région postérieure anguleuse avec une carène lamelliforme.

Gette espèce, dont Harvella pacifica Conrad est synonyme, était signalée de Floride par Reeve, mais Carpenter a reconnu erronée cette indication d'habitat : c'est, en réalité, une forme de la côte Pacifique Américaine, de Panama au golfe de Californie (1).

Coll. du Muséum. — Hab.?

M. (Mactrinula) plicataria Linné.

1767. 7	Mactra	plicalaria		Linné, Syst. Nat., éd. XII, p. 1125.
1782.		_	L.,	CHEMNITZ, Conch. Cab., VI, p. 213.
1790.		-		pl. 20, fig. 202-204. Gmelin, Syst. Nat., éd. XIII.
				p. 3257.

⁽¹⁾ Le Lutraria undulata Gld., regardé en 1856 par Carpenter comme étant peut-être le Mactra elegans Sow., est, ainsi qu'il l'a reconnu en 1864, un Racta

1796	Encycl. Méthod., Vers, pl. 255, fig. 2.
1802. Mactra plicataria Ch.,	Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 98.
1818. — — —	Lamarck, Anim. s. vert., V, p. 476.
1824. — — Lk.,	Bory de Saint-Vincent, Encycl. Méth., Vers, 10 ^e hvr., p. 151.
1828. — subplicata	Wood (non Lamarck), Ind. Testac. Suppl., pl. VI, fig. 6.
1830. — plicataria Ch.,	DESHAYES, Encycl. Méth., Vers, II, p. 396.
1835. — — —	Deshayes, in Lamarck, Anim. s. vert., 2º éd., VI, p. 102.
1837. — — —	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., 1, p. 372, fig. 31.
1842. — L.,	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 30.
1853. Maetrinula plicaria (sic)	Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 2° s., XI, p. 41.
1854. Maetra plicataria L.,	REEVE, Conch. Icon., pl. VII, fig. 26.
1856. Mactrinula — —	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H. p. 377, pl. 99, fig. 2-2 a.
1862. — — —	CHENU, Man. Conch., II, p. 55, fig. 226.
1868. — — —	Conrad, Cat., in Amer. Journ. of Conch., III [1867], p. 35.
1870. Mactra —	Mörcн, Malak. Blätt., XVII, p.122.
1884. — — —	Weinkauff, Conch. Cab., p. 7, pl. 2, fig. 4-6.
1885. M. (Mactrinula) plicataria L.,	EA. Smrn, Rep. « Challenger », Lamellibr., p. 57.
1894. Maetrella— — Lk.,	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., I, p. 211.
1898. — — — —	Dall, Tert. Fauna Florida, IV, p. 877.
1906. Mactrinula — L.,	MELVILL et STANDEN, Moll. Persian Gulf, P. Z. S. L., p. 828.
1909. Mactra — —	Hebley, Mar. Fauna Queensland, Austral. Assoc. Adv. Sc., p. 351.
1914. — — —	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX. p. 134.
1914. M. (Mactrinula) — —	EA. SMITH, List Austral. Mactridae, Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 147.

Le M. plicataria L. est le type de la section Mactrinula Gray : c'est le M. subplicata Wood, tandis que le véritable M. subplicata Lamarck est, d'après Deshayes et Hanley, le M. lxvis Chemnitz = M. striatula Linné (1).

Ce *M. plicataria* L. (2), répandu dans l'Océan Indien depuis la mer d'Oman jusqu'au nord de l'Australie, possède une coquille ornée de plis concentriques espacés, oblongo-triangulaire, inéquilatérale, à région antérieure prolongée et arrondie, à région postérieure anguleuse, munie d'une carène lamelliforme.

Coll. du Muséum. — Asie; Bombay (Roux, 4836); hab.? (Duc de Chevreuse, 1819; Dr Jousseaume, 4916).

M. (Mactrinula) striatula Linné.

(Pl. VI, fig. 4, valve droite, sub nom. M. subplicata Lk.):

1767.	Mactra	striatula		Linné, Syst. Nat., éd. XII, p. 1125.
1780.	_	Spengleri		Borv (non Linné), Test. Mus. Cæs. Vindob., p. 51.
1782.	_	lxvis		Сиғмхітz, Conch. Cab., VI, p.214, pl. 21, fig. 205-206.
1790.	_	striatula L	1+7	GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3257.
1802.	_	-	_	Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 99.
1818.		subplicata		Lamarck (non Wood), Anim. s. vert., V, p. 476.
1835.			Lk.,	Deshayes, in Lamarck, Anim. s. vert., 2° éd., VI, p. 103.
1837.	—		_	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 372.
1842.		_	_	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 31.
1854.	_	lævis Chen	ın.,	Reeve, Conch. Icon., pl. VII, fig. 27.

⁽¹⁾ E.-A. Smith (1885) pense d'ailleurs que ce M. lævis n'est qu'une forme du M. plicataria.

⁽²⁾ Les figures 2a et 2b de la planche 255 de l'Encyclopédie Méthodique, que Lamarck avait d'abord (An. s. vert., V, p. 471) considérées, avec un cértain doute, comme représentant une variété b de son Lutraria crassiplica (=Clementia vitrea Chemnitz [Mactra]), ont été plus loin (p. 476) rapportées par lui, sans aucune hésitation, au Mactra plicataria L.

1855. Mactra striatula L.,	Hanley, Ipsa Linn. Conch., p. 55, pl. II, fig. 3.
1856. Mactrinula lævis Ch.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 377.
1856. — striatula L.,	II. et A. Adams, ibid., p. 377.
1868. — <i>lævis</i> Ch.,	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. Journ. of Conch., III [1867], p. 34.
1868. — striatula L.,	Conrad, ibid., p. 35.
1870. Mactra — —	Mörcн, Malak. Blätt., XVII, р.122.
1870. — subplicaria (sic) Lk.,	Mörcн, ibid., р. 122.
1884 subplicata Lk.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 8, pl. 3, fig. 1-2.
1898 Spengleri Born.,	Melvill et Standen, Moll. Madras, Journ. of Conchol., IX, p. 84.
1903. Mactrinula subplicata Lk.,	Hidalgo, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 57.
1914. Mactra — —	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX, p. 135.

Le *M. subplicata* Lamarck, dont le type, mesurant 63×48 mm. (la valve droite est figurée pl. VI, fig. 4), est conservé au Muséum de Paris avec l'étiquette originale, a été identifié avec raison par Deshayes (1835, An. s. vert., p. 103) au *Mactra lavis* de Chemnitz (1), qui avait proposé ce nom pour le *M. striatula* Linné = *M. Spengleri* Born (non Linné).

Le nom employé par Lamarck (2) tombe donc en synonymie de *M. striatula* L., espèce dont Hanley (1855, Ipsa Linn. Conch., p. 55, pl. II, fig. 3) a donné la description, accompagnée d'une figure représentant le type même de Linné (3).

⁽¹⁾ Ce nom spécifique a été repris ultérieurement pour une espèce Sud-africaine différente : M. (Trigonella) lævis Dunker (1871, Malak. Blätt., XVIII, p. 171), de Mossel Bay (Colonie du Cap).

⁽²⁾ Il ne faut pas confondre avec ce *M. subplicata* Lamarck le *M. subplicata* Wood (1828, Ind. Testac. Suppl., pl. VI. fig. 6) qui, d'après Hanley (1842, Cat. Biv. Sh., p. 30), est le *M. plicataria* Linné (Chemnitz. *loc. cit.*, p. 214, pl. 21, fig. 202-204).

⁽³⁾ Hanley avait d'abord (1842, Cat. Biv. Sh., p. 29) regardé à tort, avec Gray, le *M. striatula* L. comme ayant pour synonyme le *M. carinata* Lk. = *M. alata* Spglr. (voir plus haut, p. 265).

Weinkauff (1884, Conch. Cab., pp. 6, 8 et 110) regarde, au contraire, le M. subplicata Lamarck = M. lævis (Chemnitz) Reeve = M. striatula Gmelin pars (non Linné) comme une espèce distincte du véritable M. striatula Linné, lequel serait vraisemblablement le M. californica Conrad (non Deshayes) (1). Mais la figure que Reeve (1854, C. Icon., fig. 27) donne du M. lævis Chemn, et à laquelle correspond très exactement le type Lamarckien du M. subplicata, ne paraît pas différer essentiellement, sauf la taille, de celle publiée par Hanley pour le M. striatula L. (2). Quant au M. californica Conrad, c'est une espèce très différente, qui appartient au sous-genre Mactrotoma.

Le *M. striatula* L. = *lavis* Chemn. = *subplicata* Lk. est une espèce des Philippines à coquille trigone (3) ornée de gros plis sur la région umbonale et sur les bords antérieur et postérieur, tandis que la partie médiane des valves reste lisse (4).

Coll. du Muséum. — Type Lamarckien du M. subplicata Lk.

Philippines; hab. ? (Dr Jousseaume, 1916).

⁽¹⁾ D'après M. Dall (1894, Nautilus, VIII, pp. 39 et 40), trois Mactres différentes ont reçu le nom spécifique de californica:

¹º M. (Mactrotorfa) californica Conrad (1837);

²⁰ M. californica Deshayes (1854) =M. (Mactrotoma) nasuta Gould;

³º Standella californica Carpenter (1864) = Spisula (Hemimactra) catilliformis Conrad.

⁽²⁾ Mörch (1870, Malak, Blätt., XVII, p. 122), en identifiant également cette espèce de Lamarck au M. striatula L., l'a appelée par lapsus M. subplicaria.

⁽³⁾ Petit (1853, Journ. de Conchyl., IV, p. 359, pl. XII, fig. 1-2) a décrit un *M. Cumingiana* qui se rapproche beaucoup par sa forme du *M. subplicata*: c'est une espèce de l'Afrique occidentale, qui a été identifiée par Mörch (1873, Nachrichtsbl. Deutsch. Malak. Ges., V, p. 70) au *M. rostrata* Spengler (1802, Skrivt., Naturh. Selsk., V, 2, p. 115) et qui ne doit pas être confondue avec celle des Moluques figurée par Reeve sous le nom de *M. Cumingi* Desh. (=*M. Cuvieri* Desh.)

⁽⁴⁾ Comme it a été dit plus haut (p. 270), ce M. lævis ne serait, selon E.-A. Smith (1885, Rep. « Challenger » Lamellibr., p. 57), qu'une forme du M. plicataria L.

M. (Mactrinula) vitrea Gray.

1837.	Mactra v	itrea		Gray (non Chemnitz), Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 372.
1854.		—	Gr.,	Reeve, Conch. Icon., pl. XI, fig.44.
1856.	Mactrinule	ı —	-	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 377.
1868.				Conrad, Cat., in Amer. Journ. of Conch., III [1867], p. 35.
1884.	Mactra	_		Weinkauff, Conch. Cab., p. 89, pl. 30, fig. 6-7.

M. Dall (1898, Tert. Fauna Florida, IV, p. 877) range dans la section Harvella (1) un Mactra vitrea Ch.: cette espèce de Chemnitz (1795, Conch. Cab., XI, p. 219, pl. 200, fig. 1959-1960), à laquelle Hupé (1854, Rev. Mag. Zool: Guér.-Ménev., 2° s., VI, p. 219 et 222) a identifié le Lutraria crassiplica Lamarck (1818, Anim. s. vert., V, p. 471) est non pas un Mactridé, mais un Vénéridé appartenant au genre Clementia Gray, 1842, et c'est, d'après E.-A. Smith (1885, Rep. « Challenger » Lamellibr., p. 154), très probablement la même forme que le Cl. papyracca Gray [Venus] (1825, Ann. Philos., IX, p. 137).

Mais il y a une autre espèce qui a reçu le même nom spécifique: *M. vitrea* Gray [non Chemnitz] (1837, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 372), des Moluques, et c'est celle-ci qui a été placée par Gray à côté du *M. elegans* Sow., tandis que H. et Λ. Adams (1856, Gen., p. 377), puis Conrad (1868, Cat., p. 35) en ont fait, à meilleur droit, un *Mactrinula*.

⁽¹⁾ Dans cette même section Harvella M. Dall (1898, loc. cit., p. 877) place également une autre forme : Mactra Recvest Gray (1837, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 372; 1854, Reeve, Conch. Icon., pl. VII, fig. 92), espèce de Chine et de Malacca, qui était placée par Gray entre les M. plicataria L. et subplicata Lk. et qui a, par suite, été classée dans les Mactrinula par H. et A. Adams (1856, Gen., p. 377), par Conrad (1868, Cat., p. 35) et par M. Lynge (1907, Danish Exped. Siam, p. 223).

Ce M. vitrea Gr. est bien reconnaissable à sa coquille très mince et transparente, à région antérieure atlongée et ornée de plis transverses, à région postérieure plus courte et pourvue d'une faible carène obliquement descendante (1).

Coll. du Muséum. — Hab. ? (Dr Jousseaume, 1916).

M. (Mactrinula) complanata Deshayes.

1853, Mactra comp	olanata	Deshayes, P. Z. S. L., p. 14.
1854. —	– Desh.,	Reeve, Conch. Icon., pl. XII. fig. 54.
1856. Mactrinula	-	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H, p. 377.
1868. —		Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. Journ. of Conch., III [1867], p. 34.
1880. Mactra		vox Martens, Monatsber, K. Preuss, Akad, Wiss, Berlin, XLIV [1879], p. 744.
1884. —		Weinkauff, Conch. Cab., p. 27, pl. IX, fig. 3.
1914. M.(Mactrinula)	and a	EA. Smith, List Austral, Mactridae, Proc. Malac. Soc. London, XI, p. 141.

Cette espèce, placée par II. et A. Adams dans la section *Mactrinula*, est bien caractérisée par sa coquille triangulaire transverse, équilatérale, très aplatie, lisse et blanche : elle se rencontre dans l'Océan Indien, depuis le Mozambique jusqu'en Australie.

Coll. du Muséum. — Ceylan (Dr. Jousseaume, 1916).

Dans la section *Mactrinula* ont été encore rangées par II. et A. Adams (1856, Gen., p. 377), puis par Conrad (1868, Cat., p. 34) les espèces suïvantes :

1° M. explanata Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 66; Reeve, Conch. Icon., pl. XIV, fig. 70), d'Australie (1914, E.-A. Smith, loc. cif., p. 142);

⁽¹⁾ Comme le fait remarquer Weinkauff, Reeve a confondu les côtés antérieur et postérieur.

2º M. dolabrata Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 66; Reeve, Conch. Icon., pl. XIX, fig. 107), d'habitat inconnu, regardée par Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 93, pl. 31, fig. 5) comme une forme jeune, difficile à identifier, mais paraissant se rapprocher plutôt du M. explanata Desh.

Enfin plus récemment deux autres espèces de *Mactri*nula' ont été décrites :

- M. (Mactrinulà) tryphera Melvill (1899, Moll. Arabian Sea, Ann. Mag. Nat. Hist., 7° s., IV, p. 97, pl. II, fig. 7). du golfe Persique, à coquille ornée de lamelles concentriques serrées;
- M. (Maetrinula) Parkesiana Hedley (1902, Stud. Austral. Moll. Pt. VI, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXVII, p. 9, pl. I, fig. 5-9), d'Australie, à surface lisse, présentant seulement de fines stries d'accroissement.

Ed. L.

(A suivre.)

BIBLIOGRAPHIE

A preliminary Index of the Mollusca of Western Australia, by Ch. Hedley (1).

Dans ce travail M. Hedley donne la liste des Mollusques (Pélécypodes, Céphalopodes, Amphineures, Gastéropodes, Scaphopodes, Brachiopodes) sígnalés en Western Australia, dont la faune malacologique a été jusqu'ici bien moins étudiée que celle de l'Australie Orientale.

La faune, marine de l'Australie Occidentale comprend deux étéments : 1° une faune extra-tropicale ou Adélaïdéenne, qui s'étend depuis Melbourne le long des côtes de la South Australia, de la Grande Baie et du cap de Leeuwin et disparaît au commencement de la ceinture des coraux; 2° une faune intertropicale, ou Dampiérienne, qui fait suite à la précédente et remonte jusqu'au détroit de Torrès.

D'autre part, dans cette région, la faune des Mollusques terrestres est très variée, tandis que la faune d'eau douce est extrèmement restreinte.

Ed. L.

Australasian Antarctic Expedition, 1911-1914 : Mollusca, by C. Hedley (2).

Ce mémoire renferme l'étude des Mollusques (Pélécypodes, Amphineures, Gastéropodes, Scaphopodes) dragués pendant l'expédition de l' « Aurora » (1913-1914) à la terre d'Adélic, dans douze stations dont la principale est Commonwealth Bay (mer d'Urville), et à l'île subantarctique de Macquarie.

Dans ce travail sont décrites de nombreuses formes nouvelles, 42 espèces :

Pronucula mesembrina, Malletia sabrina, Philippiella Bagei,
— Hamiltoni,

⁽¹⁾ Extrait du Journal of the Royal Society of Western Australia, vol. I, 1914-1915, pp. 1-77. Perth, 1916.

⁽²⁾ Australasian Antartic Expedition, 1911-1914, under the leadership of Sir Douglas Mawson, Scientific Reports, series C, Zoology and Botany, vol. IV, part I, pp. 1-80, pl. I-IX. Adélaïde, novembre 1916.

Philippiclla orbiculata, Chlamus subantarctica. Lima Closei, Kidderia maequariensis, Pholadomya adelaidis,

- antarctica,
- -- Mawsoni,

Pluchocardia rudis. Pseudokellua Stillwelli, Rochefortia macquariensis, Chione Mawsoni. Schismope subantaretica, Margarella macquariensis, Submargarita Smithiana, Minolia Thielei, Photimula coruscans. Radiacmea macquariensis, Lepeta depressa. Brookula sp., et 3 variétés :

Eutoniopsis Ainsworthi. Tatea Melvilli. Subonoba Bickertoni,

- Wilkesiana. Melanella Laseroni. Stillifer polaris, Friginatica pisum, Lamellariopsis aurora, Ocnopola Davisi, Pontiothauma ergata, Fusitriton aurora. Prosipho aurora,
 - Hunteri,
- Madigani, Probuccinum tenuistriatum, Trophon condensatus, Turbonilla Lamyi, Toledonia globosa, Doris antarctica, nn. spp.,

Gaimardia trapezina Lk. var. coccinea, Prosipho mundus Sm. var. Macleani, Toledonia major Hedl. var. elata, nn. var.

M. Hedley propose également deux genres nouveaux : Ovirissoa nov. gen., type : Rissoa adarcusis Smith, Friginatica nov. gen., type: Natica Beddomei Johnston.

Ed. L.

Studies on Australian Mollusca, Part XIII, b C. Hedley (1),

Dans cette nouvelle contribution à l'étude des Mollusques Australiens, plusieurs noms nouveaux sont à relever : Area botanica \mathbf{n} . $\mathbf{sp}_{\cdot} = A$. pusilla Angas (non Sow.), Arca metella n. sp., Nouvelles Galles du Sud, Lucinida hilaira n. sp., Sydney,

⁽¹⁾ Extrait des Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, XLI, pp. 680-719, pl. XLVI-LII, 1917.

Solecardia cryptozoica **n. sp.** = Scintilla anomala Angas (non Desh.),

Tellina astula **n. sp.** = T. nitida Perry (non Poli),

Tugalia bascauda n. sp., Nouvelle-Zélande,

Sculus astrolahous nom. mut. = Parmophorus australis Q. e! G: (non Lk.),

Cerithium mysterium nom. mut. = C. Tomlini Hedley (non Preston).

M. Ch. Hedley établit également que Rhizorus Montfort, 1840. ayant pour type R. adelaidis Montf. = Bulla acuminata Brug., a la priorité sur Volvula Adams, 1850 = Volvulella B. Newton, 1891.

Ed. L.

PALÈONTOLOGIE

Cambrian Brachiopoda, par Ch. D. Walcott (1).

Les magnifiques volumes que nous offre M. Walcott sur les Brachiopodes du Silurien inférieur désigné comme étage Cambrien sont le fruit de longues années de travail; il n'a pas considéré seulement les espèces américaines, mais celles signalées dans le monde entier, il a commencé aux couches fossilifères les plus anciennes connues pour nous conduire jusqu'à l'Ordovicien (Silurien 4noyen). Environ 500 espèces ou variétés sont décrites et figurées et pour l'Europe l'auteur a été certainement bien incomplètement documenté.

Nous pouvons donner seulement les grandes lignes de sa classification. Trois grandes divisions ou Ordres s'imposent :

I. ATREMATA. — Coquille inarticulée, cornée ou calcaire, l'animal pourvu d'un simple pédicule émergeant plus ou moins librement entre les valves; formes très simples, de très petite taille, pas de delthyrium, une simple échancrure au sommet des valves pour laisser passer le pédicule.

⁽¹⁾ Washington, 1912. Monograph United States Geological Survey, vol. Ll, in-40, 1 vol. texte, 872 p.; 1 vol. atlas, 104 pl., explic. 364 p.

- II. NEOTREMATA. Coquille inarticulée, calcaire, plus ou moins conique, la valve ventrale perforée ou fortement échancrée pour donner passage au pédicule; coquilles parfois fixées, pourvues de cicatrices d'insertion des appareils branchiaux.
- III. Protremata. Développement progressif d'une charnière articulée, avec aréa cardinale, l'ouverture pédiculaire n'intéresse que la valve ventrale, elle se ferme parfois par un deltidium, les branchies sont supportées par un squelette calcareux.

Le 1er Ordre se divise en 3 superfamilles, 6 familles et diverses sous-familles dont voici les noms. Superfam. Rustellacea Walcott, 1908 : Genres Rustella, Mickwitzia, Micromitra, Volborthia. Superfam. Obolacea Schuchert, 1896 : Genres Cruticia, Obolus, Lingutella, Delgadella, Elkania. Neobolus, Bicia, Bicellomus. Superfam. Kutorginacea Wal et Schuch., 1908 : Genres Kutorgina, Schuchertina. Nous négligeons les sous-genres. On peut suivre dans ces divers genres ie développement progressif, concordant à peu près avec leur apparition géologique, de l'appareil cardinal, qui, tout à fait nul au début, se renforce lentement.

Le 2° Ordre se subdivise en 4 superfamilles. Superfamille Siphonotretacea Wal. et Schuch., 1908 : Genres Obolella, Botsfordia, Schizopholis, Yorkia, Dearboria, Trematobolus, Schizambon, Siphonotreta, Keyserlingia. Superfam. Acrotretacea Schuchert, 1896 : Genres Acrothele, Discinolepis, Linnarssonella, Acrotreta, Acrothyra, Discinopsis. Superfam. Discinacea Waagen, 1885 : Genre Orbiculoidea. Superfam. Craniacea Waagen, 1885 : Genre Philhedia.

Le 3º Ordre comprend 3 superfamilles. Superfam. Orthagea Wal. et Schuch., 1908: Genres Nisusia, Protorthis, Wimanella, Billingsella, Orusia, Ortusia, Wynnia, Eoorthis, Finkelnburgia. Superfam. Strophomenacea Schuchert, 1896: Genre Eostraphomena. Superfam. Pentameracea Sch., 1896: Genres Syntrophia, Huenella, Clarkella.

L'ouverture dellhyrium se ferme par une plaque interne (deltidium), ou externe (chilidium), qui prend le nom de pseudodeltidium dans les genres inarticulés. Le crura est une crète dorsale partant de la charnière et sur laquelle s'appuient

les branchies. La région cardinale se complique progressivement, mais elle ne dépasse pas le début de l'articulation solide dans les genres de Strophomena et de Pentamera qui ont été découverts dans le Cambrien et encore ces genres peu nombreux n'apparaissent que dans le Cambrien supérieur et l'Ordovicien, quelques genres dans les trois Ordres comme Acrothele, Obolus, Billingsellu, paraissent déjà fixés et traversent sans modifications les diverses subdivisions stratigraphiques. Il est à noter aussi qu'il est dès l'origine du Cambrien possible de retrouver des provinces zoologiques distinctes, en sorte que nous sommes conduits à rejeter bien loin dans des temps antérieurs, entièrement inconnus, les racines de conrergence originelle. Les Cranidae et les Discinidae dont la vie sera si longue sont dès l'origine représentés, tous les efforts de perfectionnement se concentrent dans l'affermissement du point de sortie du pédicule, le renforcement de la charnière et la complication du soutien des branchies; les muscles prennent un appui de plus en plus efficace qui se traduit par une cicatrice plus ou moins profonde sur la surface interne des valves où elle produit des dessins très variés et caractéristiques de certains genres. L'ornementation extérieure est souvent peu développée, elle consiste en sillons subconcentriques qui se confondent parfois avec la ligne d'accroissement et en rayons lrès fins qui sont plissés dans *Protremuta*, parfois granuleux ou épineux; la taille se développe également et progresse de 2 et 3 millim, à 10 et 12 millim,

Toute l'illustration est admirable et le texte un modèle de descriptions, de comparaisons, renseignements géographiques stratigraphiques. Mais nous savions depuis longtemps que M. Walcott était un maître.

G.-F. Dollfus.

Algunas faunas del Cretaceo superior de Coahuila y regiones limitrofes, par E. Böse (1).

La découverte de fossiles incontestablement Turoniens et Sénoniens au nord du Mexique méritait bien le petit mémoire que M. E. Böse leur a consacré. L'étendue va du nord de

⁽¹⁾ Mexico, 1913. Boletin del Instituto geologico de Mexico, nº 30, 56 p., 8 pl. photog.

Chihuahua aux montagnes de Parras, à la Sierra de Santa Rosa, près Mazapil, dans l'Etat de Zacatecas, et passe sur le territoire des Etats-Unis. Les échantillons sont plus nombreux en individus qu'en espèces et il se trouve des épaisseurs énormes de craie marneuse ne renfermant guère que *Inoceramus labiatus* et 1. Cripsi.

Il y a du Turonien à la base, et du Sénonien au-dessus développé jusqu'au Maestrichtien. Les Céphalopodes sont malheureusement peu nombreux, seulement un Pachydiscus et Sphae-nodiscus lenticularis Owen. Les Gastéropodes sont représentés seulement par ? Volutilites Arizpensis n. sp., mais les Lamellibranches ont fourni tant de spécimens qu'ils ont permis une discussion approfondie sur certaines espèces.

Si Inoceramus labiatus Schl. est une espèce relativement bien circonscrite, il n'en est pas de même de I. Cripsi Gold., à laquelle il faut réunir plus de dix espèces de Hall et Meek: les mêmes variétés signalées en Europe se retrouvent en Amérique, et on se demande si quelques-unes d'entre elles ne correspondent pas à des horizons géologiques spéciaux qu'on pourrait ainsi délimiter; au Mexique II. Cripsi typique est caractéristique du Sénonien supérieur; il convient d'en séparer l'I. Barabini Morton dont les côtes sont très adoucies et irrégulières. Il y a encore Ostrea glabra Hayden et Meeke et O. incurva Nils. qui appartiennent aussi au Crétacé supérieur d'Europe. Les espèces nouvelles sont : Lima (Mantellum) coahuilensis, Anomia mexicana, Ostrea saltillensis, O. arispensis nn. spp., et quelques espèces de la Craie du Texas. Quelque jour on découvrira des localités à faune plus riche dont nous aurons à reparler. G. D:

Les « Campanile » du Tuffeau de Ciply et du Calcaire de Cuesmes, par M. Leriche (1).

M. Leriche figure et décrit un grand moule, avec son empreinte, du *Cerithium Briarti* Rutot et Vanden Broeck, qui n'était connu jusqu'ici que par des fragments. C'est une belle

⁽¹⁾ Bruxelles, 1912. Annales de la Société maiacologique de Belgique, XLVII, p. 82-88, 1 pl.

espèce qui ne manque pas d'analogie avec les grands Cérites du Lutécien de Paris. On y remarque un fort bourrelet sutural à nodules réguliers et au-dessous trois minces cordons sub-égaux réguliers; la columelle est pourvue de trois plis dont le central est fort réduit.

Le genre Campanile, établi par Bayle, il y a fort longtemps, dans les collections paléontologiques de l'Ecole des Mines de Paris, a pour type le C. giganteum Lamk. et l'espèce vivante qu'on en a rapprochée, le C. læve Q. et G., n'en paraît pas même un lointain descendant, il appartient à un autre groupe; l'origine des Campanile dans le Crétacique est mal connue et il semble que les plis columellaires sont un caractère secondaire relativement aux principes de l'ornementation.

Il nous semble que M. Leriche a oublié les fragments découverts dans l'Yprésien, étage auquel M. Boussac, qui l'a inspiré, n'a fait fait remonter malheureusement ses études qui furent concentrées sur les espèces de l'Eocène moyen et supérieur.

G. D.

Marine Conchylien aus dem Mainzer Becken, par Alexandre Steuer (1).

M. Steuer, qui étudie depuis longtemps et avec succès la stratigraphie du Tertiaire du Bassin de Mayence, nous présente dans ce nouveau travail quelques observations critiques sur des Coquilles de l'Oligocène moyen. La littérature du sujet est déjà fort vaste, mais tous les documents sont déjà anciens et il n'est pas surprenant que M. Steuer ait rencontré des formes nouvelles, d'autant mieux qu'il a eu accès à toutes les collections importantes de la région, à Darmstadt, à Mayence, à Francfort, à Wiesbaden, etc. Voici quelques mots sur les espèces décrites :

Murex ornatus Grateloup, M. Sandbergeri Von Koenen var. arenaria, M. nodosus Steuer (M. Lamarcki Grat. in Sandbg.), M. Lamarcki Grat. (il ne nous paraît pas bien sûr que ce soit l'espèce de Saint-Avit), M. tricostatus Steuer, M. costulatus

⁽¹⁾ Darmstadt, 1912. Abhandlungen der Grossherzoglich Hessischen Geologischen Landeranstalt zu Darmstadt, Band VI, 66 p., VIII pl.

Steuer (1) M. tristichus Beyrich, M. Deshayesi Nyst, M. pereger Bay, M. conspicuus A. Braun; toutes ces espèces avaient été confondues, mal figurées ou même entièrement méconnues.

La révision des *Typhis* comprend : *Typhis Schlotheimi* Beyr., *T. pungens* Solander (la figure de M. Steuer est bien loin de celle de l'auteur anglais), *T. cuniculosus* Nyst.

Il y a encore Pinna Hassiaca n. sp., force espèce pourvue d'un sinus pour le passage du byssus; P. Sandbergeri Mayer; P. Mocnana n. sp., espèce très élargie au bord pallial; Anomia asperella Philippi, espèce très polymorphe, petite coquille mince et costulée; A. Goldfussi Deshayes; A. Albertiana Nyst; A. striatella n. sp. (pourrait n'être qu'une variété de la première espèce); A. simplex n. sp. (2); A. costulata n. sp. (les costules sont grosses et fortes); Panopea Heberti Bosquet; P. Koeneni n. sp. (forme anguleuse comme P. norvegica); Pholademya Weissi Phil., Pl. VII, fig. 2-3 (non Pl. VIII), plis très nombreux et chiffonnés; Lima exigua Geibel; Astarte dilatata Phil.; Avicula Lepsiusi n. sp.

Probablement l'auteur nous donnera la suite de remarques critiques qui le conduisent à rapprocher beaucoup plus qu'on ne l'avait pensé l'Oligocien inférieur de Lattorf décrit par M. Von Koenen, des couches de Weinheim et de Waldböckelheim du bassin de Mayence, classées dans l'Oligocène moyen.

G. D.

Les formations marines pliocènes et quaternaires de l'Italie du Sud et de la Sicile, par Maurice Gignoux (3).

La, thèse de M. Gignoux est très importante pour n.us, parce qu'elle relie par une étude spéciale les Mollusques fossiles du tertiaire supérieur à ceux de la Méditerranée actuelle. Ces faunes de passage sont mal connues en France

⁽¹⁾ Non Chiereghini, in Aradas, 1870.

⁽²⁾ Non d'Orbigny, 1846.

⁽³⁾ Lyon, 1913. Annales de l'Université de Lyon, fascic. 36, 1 vol. in-8°, 693 p., 21 pl., 42 fig.

et c'est dans l'Italie du Sud et en Sicile qu'il faut aller pour les rencontrer dans leurs détails. Il a fallu reprendre d'abord la question au point de vue stratigraphique et cela n'était possible que dans une région où les mouvements du sol ont été nombreux et amples.

Au-dessus du Pliocène propre qu'on considère ordinairement comme formé de deux étages : le Plasancien et l'Astien, mais que l'auteur, à l'exemple de M. de Stefani, regarde comme deux faciès d'une même formation. M. Gignoux distingue un étage Calabrirn, formé de sables et de graviers, qui est en continuité stratigraphique avec le Pliocène ancien, mais où la proportion des espèces éteintes est déjà très considérable et où on constate l'arrivée de types septentrionaux déjà nombreux; les localités principales où le Calabrien est visible sont : en Toscane, Vallebiaja; à Rome, Monte-Mario; en Calabre, Gravina et Reggio; en Sicile, Messine.

Le Calabrien est séparé du Sicilien par un mouvement très considérable: le Sicilien est nettement supérieur et discordant, il diffère du Calabrien par le peu d'espèces éteintes qu'il renferme, par la quantité plus grande d'espèces septentrionales: par tous ses caractères il se classe dans le quaternaire ancie.i : par la paléontologie le Sicilien se rapproche du Calabrien, mais il s'en écarte absolument par la position stratigraphique. Les localités où le Sicilien a été reconru sont très nombreuses : Castellamare-del-Golfo, Balestrate, Mortelle, Rosaruo, Gallipoli, Milazzo, Capo Castelle, etc.

Au-dessus du Sicilien viennent les Couches à Strombes auxquelles M. Gignoux n'a pas donné de nom d'étage mais qui en méritaient un, tant par leur étendue que par leur importance. Les espèces aujourd'hui disparues y sont sans aucune importance, mais la faune du Sicilien s'accroît d'espèces sub tropicales qui donnent à l'ensemble un aspect tout nouveau; les localités italiennes sont : Sferracavallo près Palerme, Ravignese près Reggio, Tarente, etc.

L'œuvre paléontologique de M. Gignoux porte sur les espèces d'origine atlantique parvenues dans la Méditerranée septentrionale ou méridionale, sur les espèces disparues ou transformées du Pliocène, et leur étude n'est précisée qu'en raison de l'intérêt stratigraphique de leur distribution; toutes les petites espèces qui ne pouvaient fournir aucune indication sur ce sujet ont été délaissées; mais l'intérêt ainsi concentré ne s'en trouve pas diminué, bien au contraire, les phénomènes d'introduction des espèces par migrations sont saisis sur le vif, et ceux des mutations sur place sont soigneusement exposés.

La faune du Calabrien se distingue de celle du Pliocène ancien par la disparition des genres Dimya, Perna, Cyllene, Janiopsis, Dorsanum, Aspa, Ficula, Nerita, Zeidora et par l'extinction d'une série très nombreuse d'espèces dont nous ne pouvons citer que les plus importantes : Spondylus crassicosta, Lima Cocconii, Pecten Rhegiensis, P. benedictus, P. latissimus, P. excisus. Meretrix islandicoides, M. gigas, M. pedemontana, Venus excentrica, V. plicata, Tapes vetula, Psammobia uniradiata, P. Labordei, Martesia rugosa, Lucina incrassata, L. orbicularis, Arcopagia Sedgwicki, Cuspidaria maxima, Pecchiolia argentea, ainsi que très nombreux Dentalium, Pleurotoma, Nassa, Conus, Cancellaria, Turritella, Mitra, Cypraea, Scalaria, Solarium, Turbo, Astralium. La coupure paléontologique est de premier ordre et avait déjà frappé les sayants italiens.

Au contraire la limite entre le Calabrien et le Sicilien est très maigre, on ne peut guève citer comme caractéristiques du Calabrien que les espèces suivantes : Pecten planaria, P. flabelliformis, P. scabrellus, Arca mytiloides, A. pectinata, Cardita intermedia, C. rudista, C. pectinata, Astarte sulcata var. pseudofusca n. var., Cardium paucicostatum var. Bianconii, C. hirsutum, C. multicostatum, Meretrix Brocchii, Venus libellus, V. scalaris, Lucina elliptica, L. Bellardii, Capsa lacunosa, Pholadomya alpina, etc.

Mais le point capital est la liste des formes d'origine atlantique qui apparaissent dans le Calabrien, il importe de les citer toutes : Pecten maximus, Chlamys islandicus, Modiola modiolus, Cyprina islandica, Mactra solida, Mya truncata, Tellina perfrigida, Cochlodesma praetenue, Trophon muricatus, Chrysodomus sinistrorsus, Buccinum undatum, B. Humphreysi, Natica Montagui, Puncturella papillosa, Magellania septigera.

Pendant la durée du Calabrien la faune s'est modifiée. On y constate de nombreuses disparitions, des mutations sensibles et la transformation qui s'affirmera au Sicilien se prépare.

Les formes éteintes du Sicilien de Palerme sont peu nombreuses, ce sont : Plicatula mytilina, Crenella sericea, Nucula placentina, Chama placentina, Lucina tigerina, Arcopagia ventricosa, Clavagella bacillum, Dentalium rectum, Raphitoma columnae, Nassa clathrala, N. mussiva, Brocchia sinuosa. Mais aux espèces déjà citées d'origine septentrionale viennent s'ajouter : Chlamys tigrina, Cardium echinatum (type), Dosinia lupinus var., Tapes rhomboides, Panopæa norvegica, Trichotropis borealis, et aussi : Chlamys septentrionalis, Arcopagia crassa, Venus fasciata.

Nous arrivons aux Couches à Strombus dans lesquelles le rôle des espèces éteintes est définitivement terminé et où les espèces immigrées sont arrivées de l'Atlantique Sud, des côtes d'Afrique, du Maroc à la Guinée; voici la liste de ces acquisitions caractéristiques : Mytilus senegalensis, Arca Geissei, Cardita senegalensis, Mactra Largillierti, Tugonia anatina, Tornatina Knockeri, Conus testudinarius, Tritonidea viverrata, Tritonium ficoides, Strombus bubonius, Natica lactea, Natica Turtoni, Pusionella nifat. Il faut y ajouter quelques espèces qui ne vivent plus, dans la Méditerranée, que dans la région orientale la plus chaude et qui étaient partout abondantes au moment du dépôt de la Mer des Strombes, comme Spondylus gaederopus, Cassis saburon, Tritonium nodiferum, Tritonium costatum, Panopæa glycymeris, Purpura hæmastoma, etc., espèces généralement encore connues comme sénégaliennes. Bon nombre d'espèces du niveau des Strombes n'ont pas de racines dans la faune méditerranéenne pliocène, mais en auraient dans le miocène; il nous manque cependant encore bien des documents pour suivre les espèces dans cette direction.

M. Gignoux a laissé volontairement de côté l'étude des petites espèces moins bien connues et qui ne lui ont pas paru renfermer d'éléments caractéristiques pour les divers niveaux; ce sont les espèces critiques, venues du Nord et du Midi, qui ont élé spécialement figurées et examinées dans tous leurs détails, et ceci déjà était une étude capitale dont M. Gignoux s'est tiré avec le plus grand honneur.

G. D.

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES

The Journal of Conchology. Editor: J. R. Le B Tomlin.

Vol. XV, nº 5, January 1917.

Contents: R. Bullen Newton. On the Conchological Features of the Lenham Sandstones of Kent and their Stratigraphical Importance (concluded). — A. E. Boycott. The « Nerita jaculator » of O. F. Müller and Paludestrina. — J. Cosmo Melvill. Obituary Notice: Edgar A. Smith. — R. Standen. On the Calcareous Eggs of Terrestrial Mollusca.

Vol. XV, nº €, April 1917.

Contents: R. Standen. On the Calcareous Eggs of Terrestrial Mollusca (concluded). — J. Davy Dean and J. R. Le B. Tomlin. On the Supposed Occurrence of Jaminia triplicata Studer in Suffolk (Figs.). — Alan Gardiner. Notes on some Shell Beaches and rare Cornish Marine Shells. — J. T. Marshall. Additions to a British Conchology », Part VII (continued). — A. E. Boycott. Preliminary Note on the Genitalia of Acanthinula lamellata Jeffr. — J. Cosmo Melvill. Note on Conus traversianus Smith. — J. C. Dacie. a Littorina littorea L.: A Doubtful Record ». — Chas. Oldham. Pisidium Lilljeborgi in Carnaryonshire. — J. Cosmo Melvill. Description of a New Species of Terebra from the Mekran Coast, Arabian Sea [T. trismacaria n. sp.] (Fig.). — W. Denison Roebuck. Census Authentications.

The Nautilus, a monthly devoted to the interests of Conchologists. Editors: H. A. Pilsbry and C. W. Johnson.

Vol. XXX, nº 9, January 1917.

Contents: Charles Hedley. Notes on Operculum Evolution. — Jas. H. Ferriss. A Shell Hunt in the Black Range, with Description of a New Oreohelix [O. Pilsbryi n. sp.]. — W. J. Crozier. The Nature of the Conical Bodies on the Mantle of Certain Nudibranchs. — A. E. Ortmann. The Anatomy of Contradens cambojensis Sow. (Nayades).

Vol. XXX, nº 10, February 1917.

Contents: H. A. Pilsbry. Rafinesque's Genera of Freshwater Snails. — Darling K. Greger. A Color-marked Euconospira from the Pennsylvanian of Missouri and a list of references to coloration in Fossil Shells (Pl. III). — H. A. Pilsbry. A New Hemphillia and other Snails from near Mt. Hood, Oregon [H. Malonei n. sp.]. — H. A. Pilsbry. Philomycus in Arizona [Ph. (Pallifera) arizonensis n. sp.]. — T. D. A. Cockerell. Henry Melvill Gwatkin [Obituary]. — Notes: H. W. Winkley, Common Names; — T. D. A. Cockerell, Limax arborum in a Colorado Greenhouse.

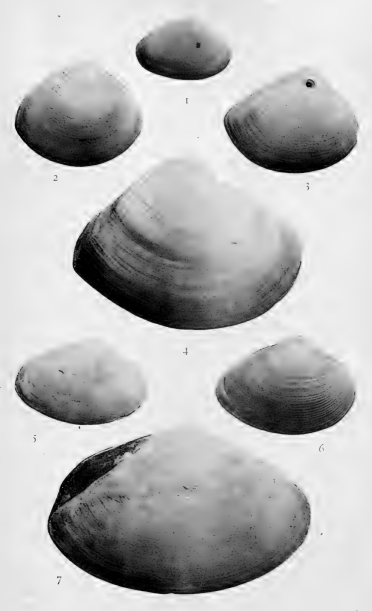
Vol. XXX, nº 11, March 1917.

Contents: H. von Ihering. Loboa [n. gen.] Brunoi n. sp., a Land Shell from the Brazilian Island of Trinity (fig.). — Calvin Goodrich. Pleurocera subulare Lea. — H. A. Pilsbry. A new Holospira from Chihuahua [H. Bryantwalkeri n. sp.] (fig.). — H. A. Pilsbry. Notes on the bifasciata Group of Oxychona (fig.). — Shields Warren. A List of Mollusks collected at Castle Island, Boston. — C. W. Johnson. Martyn's Universal Conchology. — Notes: J. H. Blake, Astarte quadrans as Food for Flounders.

Vol. XXX, nº 12, April 1917.

Contents: P. Bartsch. The Status of the Genus Subularia Monterosato (Pl. V). — Jun. Henderson. A New Pleistocene Mollusk Locality in New Mexico. — Fr. C. Baker. Notes on Acella Haldemani (Desh.) Binney. — Geo. H. Clapp. New Land Shells from Alabama and Arkansas, with Note on Polygyra albolabris and P. zaleta [Vitrca (Paravitrea) conecuhensis n. sp., Polygyra labrosa fimbriata n. var.] (Pl. V). — W. J. Crozier. Some Structural Variations in Chromodoris zebra (Pl. VI). — W. J. Crozier. A Method of Preserving Large Nudibranchs.

La Directrice-Gérante : Mme H. Fischer.



Imp. Catala frères, Paris

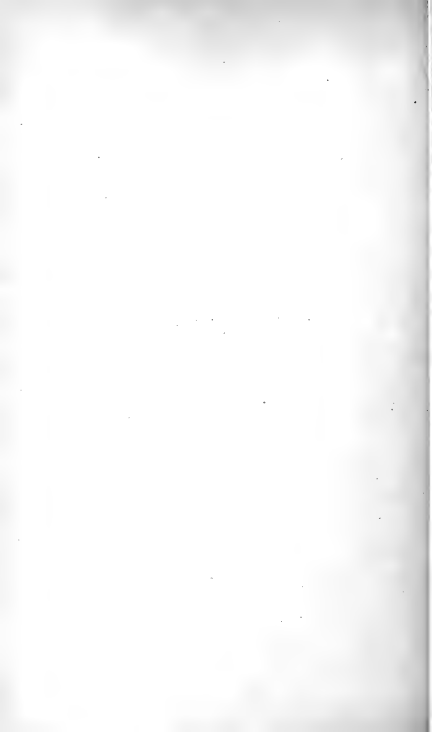
- 1. Mactra petalina Lk.
- 2. Mactra abbreviata Lk.
- 3. Mactra australis Lk.

- 4. Mactra subplicata Lk.
- 5. Lutraria candida Lk.
- 6. Mactra lilacea Lk.

. Mactra brasiliana Lk.



IMP. OBERTHUR, RENNES-PARIS
(3422-17)



LIBRAIRIE SCIENTIFIQUE ET LITTÉRAIRE

J. LAMARRE

4, rue Antoine-Dubois, PARIS (VI°). __ Téléphone 807-23

F. RINNE

ÉTUDE PRATIQUE DES ROCHES

Ingénieurs et des Etudiants ès sciences naturelles

TRADUIT, ADAPTÉ ET CONSIDÉRABLEMENT AUGMENTÉ

L. PERVINQUIÈRE

Docteur ès sciences / Chargé de conférences à la Sorbonne; Lauréat de l'Institut, Avec une Préface de M. A. LACROIX, Membre de l'Institut.

Un volume in-16 colombier de xx-956 pages, avec 450 figures dans

OUVRAGES DE L. PERVINOUIÈRE

Chargé des conférences de Paleontologie à la Faculté des Sciences de Paris Lauréat de l'Institut.

Études de paléontologie tunisienne. Tome Ier: Céphalopodes des terrains secondaires, 1 vol. in-4° de 438 pages, avec 158 figures dans le texte et 1 vol. atlas in-4° contenant 27 planches en photo-

Études de paléontologie tunisienne. Tome II : Gastropodes et Lamellibranches des terrains crétacés, 1 vol. in 4º de vi-352 pages, avec 17 figures dans le texte et 1 vol. atlas in 4° contenant 23 planches en phototypie. Prix des 2 volumes brochés... 40 fr.

Etude géologique de la Tunisie centrale, 1 vol. in-4° de 368 pages. avec 36 vues photographiques et 42 coupes ou cartes dans le texte, 3 grandes planches hors texte et une grande carte en couleurs, broché

Commandant A. ANNET

Ancien Surveillant général du Muséum.

Guide général illustré du Muséum d'Histoire naturelle de Paris

GIRARD (Jules). — La Géographie Littorale, 1 vol. in-8° de 234 pages, broché

L'Evolution comparée des sables, 1 vol. grand in-8° Cartonné

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS CETTE LIVEATSON

The first of the first of the first of the Pages
Révision des Mactrida vivants du Muséum d'histoire
naturelle de Paris, par Ed. Lawy
- Bibliographie
Revue des Publications périodiques 288
•
Le Journal paraît par trimestre et forme un volume par an
PRIX DE L'ABONNEMENT (PAYABLE D'AVANCE) :
Pour Paris et pour les départements (reçu franco) 20 fr.
Pour l'Etranger (Union-postale)
Prix du numéro vendu séparément,
Prix de l'Index des volumes I à XX (reçu franco) 8 fr.
Prix de l'Index des volumes XXI à XL didad 8 fr.
- Company of the second
S'adresser : The Francisco Control of the State of the St

Pour les communications scientifiques, à M^{me} H. Fischer, directrice du Journal, boulevard Saint-Michel, 51, à Paris (5° àrr.);

Et pour l'abonnement, payable d'avance, à M. J. LAMARRE, éditeur, rue Antoine-Dubois, 4, à Paris (6° arr.).

Il est rendu compte des ouvrages de Conchyliologie et de Paléontologie dont deux exemplaires sont adressés au bureau du Journal.

CORRESPONDANÇES ET ÉCHANGES

Les correspondances ayant un caractère exclusivement scientifique, ainsi que les offres et demandes d'échange de coquilles faites par les Abonnés, seront insérées gratuitement sur la couverture. Maximum, Alignes.

JOURNAL

CONCHYLIOLOGIE

L'ÉTUDE DES MOLLUSQUES

VIVANTS ET FOSSILES -

PUBLIÉ, DE 1861 A 1898, PAR

CROSSE & FISCHER

. . . ET, DE-1899 A 4916, PAR

H. FISCHER, Ph. DAUTZENBERG & G. F. DOLLFUS

CONTINUÉ PAR

MADAME-H. FISCHER

SOUS LA DIRECTION SCIENTIFIQUE DE

Ph. DAUTZENBERG, G. F. DOLLFUS & Ed. LAMY





PARIS

DIRECTION ET RÉDACTION: ADMINISTRATION:

Mme H. FISCHER

51, Boulevard Saint-Michel (Ve) 4, rue Antoine-Dubois (VIe)

J. LAMARRE, Éditeur

1917

MM. SOWERBY & FULTON

ont l'honneur d'informer MM. les Conservateurs de Musées des tacilités exceptionnelles qu'ils présentent pour fournir aux Musées des spécimens exactement déterminés de Coquilles récentes de Mollusques.

Leur Maison a été fondée en 1860 par le directeur actuel, M. G.-B. Sowerby, F. L. S., etc., et, depuis lors, elle a acquis presque toutes les collections importantes qui ont été mises en vente. En outre, leur fonds s'est constamment accru des collections des Naturalistes voyageurs et autres; aussi est-il le plus considérable qui existe, à la fois pour la qualité et la quantité.

Ils attirent spécialement l'attention sur leur longue expérience dans l'étude des Mollusques, dont le nombre des espèces s'est accru et continue toujours à s'accroître si rapidement qu'il devient très important de pouvoir faire ses achats dans une Maison de confiance qui est à même de fournir des spécimens en bon état et soigneusement déterminés.

Leurs Catalogues, contenant les noms d'environ 12.000 espèces, sont envoyés *franco* aux Conservateurs des Musées et aux Clients.

Adresse: Sowerby et Fulton, Kew Gardens, London.

Les Auteurs sont priés d'exécuter les dessins destinés à être insérés dans le texte, soit à la plume et à l'encre de Chine, soit avec des crayons Wolff sur des papiers préparés spéciaux, afin que ces dessins puissent être reproduits directement sur zinc.

JOURNAL

DF

CONCHYLIOLOGIE

4e Trimestre 1917

Recid mar, 29, 1918

RÉVISION DES MACTRIDÆ VIVANTS DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS

Par Edouard Lamy. (Suite).

Genre SPISULA Gray, 1837.

Le genre *Spisula* Gray, 1837 (1), dont le type est *Mactra solida* L., possède les caractères suivants :

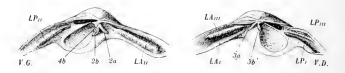
Coquille trigone ou ovale, subanguleuse aux deux extrémités, en général peu rensiée, subéquilatérale, ordinairement close, striée concentriquement; lunule et corselet bien délimités; cicatrice du ligament externe non séparée du chondrophore par une lamelle du test; dents latérales le plus souvent striées en travers; sinus palléal ovale.

⁽¹⁾ Gray a établi en 1837 (Mag. Nat. Hist., n. s.. I, p. 372) le genre *Spisula* avec une acception très large, car il y comprenait tout un ensemble de formes disparates réparties en plusieurs groupes : il l'a précisé en 1853 (Ann. Mag. Nat. Hist., 2° s., XI, p. 42) en le restreignant au dernier de ces groupes et en lui donnant pour type *M. solida* L.



Ce genre a été divisé par M. Dall en 5 sous-genres :

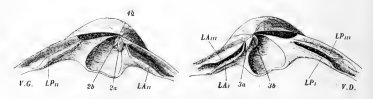
1º Sous-genre $Spisula\ s.\ str.\ Gray,\ 1853\ [=Spisulina\ P.\ Fischer,\ 1887],\ type: <math>S.\ solida\ L.\ --$ Coquille petite, trigone, close; lunule et corselet sillonnés; dans la valve gauche, dent cardinale petite $[2\ a+2\ b]$ avec une



Charnière de Spisula solida L.

faible lamelle accessoire postérieure $[4\ b]$; dans la valve droite, dents cardinales soudées à leur partie supérieure $[3\ a\ et\ 3\ b]$; dents latérales striées en travers; sinus palléal peu profond, linguiforme.

2º Sous-genre Hemimactra Swainson, 1840, type: S. solidissima Chemn. — Coquille grande, ovalo-trigone, close; lunule et corsetet non sillonnés; dans la valve gauche, dent cardinale avec lamelle accessoire postérieure [4 b]; dans la valve droite, dent cardinale anté-

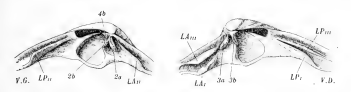


Charnière de Hemimactra solidissima Chemn.

rieure [3 a] en continuité avec la dent latérale antérieure ventrale [LAi]; dents latérales striées en travers; sinus palléal court, arrondi.

Plusieurs sections sont rattachées par M. Dall à ce sous-genre :

Section *Mactromeris* Conrad, 1868, ayant pour type S. polynyma Stimps. (=ovalis Gould): dans la valve gauche, dent cardinale avec lamelle accessoire posté-



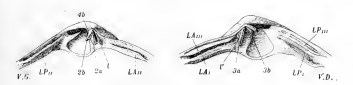
Charnière de Mactromeris polynyma Stimps.

rieure $[4\ b]$; dans la valve droite, dent cardinale antérieure $[3\ a]$ indépendante de la dent latérale antérieure ventrale [LAi]; dents latérales lisses;

Section Symmorphomactra Dall, 1894, établie pour le S. falcata Gld.;

Section *Pseudocardium* Gabb, 1869, ne comprenant que des formes fossiles ;

Section Oxyperas Mörch, 1853, dont le type est S. triangularis Lk.: coquille nettement triangulaire, ornée de plis concentriques bien marqués; dans la valve gauche, dent cardinale accompagnée d'une lamelle accessoire

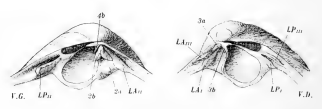


Charnière d'Oxyperas triangularis Lk.

postérieure $[4\ b]$ très mince et fragile et d'une lamelle accessoire antérieure [l] forte et saillante en continuité avec la dent latérale [LAII]; dans la valve droite, dent

cardinale antérieure $[3\ a]$ non soudée en baut à sa congénère $[3\ b]$ et adjacente en bas à une lamelle accessoire [I]; dents latérales striées en travers : sinus palléal profond.

3º Sous-genre Leptospisula Dall, 1895 [=Standella pars (Gray) H. et A. Adams, 1856], type : S. striatella Lk. — Coquille ovale, rentlée, nettement bàillante et plus ou moins carénée en arrière ; lunule et corselet lisses ; dans la valve gauche, dent cardinale à branche postérieure [2 b] accompagnée d'une lamelle accessoire [4 b] et à



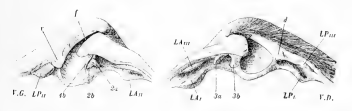
Charnière de Leptospisula striatella Lk.

branche antérieure $[2\,a]$ en continuité avec la dent latérale antérieure $[LA\pi]$; dans la valve droite, dent cardinale antérieure $[3\,a]$ en continuité avec la dent latérale antérieure dorsale $[LA\pi]$; dents latérales lisses; sinus palléal profond, triangulaire, à sommet arrondi.

4° Sous-genre *Cymbophora* Gabb, 1869 : ne renfermant que des formes fossiles.

5º Sous-genre Schizodesma Gray, 1853 [=Capisterium (pars) Meuschen, 1787 = Scissodesma Gray, 1837 = Mactra H. et A. Adams, 1856], type: S. Spengleri L. — Coquille trigone, subanguleuse en avant et en arrière, presque close; crochets très écartés; ligament interne contenu dans un cuilleron très profond qui pénètre obliquement

jusqu'au sommet des crochets et s'ouvre extérieurement par une fente [f] triangulaire dans laquelle s'insère le ligament externe en forme de croissant ; cette fente ligamentaire est bordée en arrière par une ride qui se



Charnière de Schizodesma Spengleri L.

prolonge au bord de la valve droite par une saillie dentiforme [d] reçue dans un alvéole [v] correspondant sur la valve gauche ; dents latérales granuleuses ; sinus palléal ovale triangulaire, arrondi au sommet.

Spisula solida Linné.

1758.	Cardiur	n solid	unı	Linné, Syst. Nat., éd. X, p. 681.
1767.	Mactra			Linné, Syst. Nat., éd. XII, p. 1126.
	. —	vulgar	is	CHEMNITZ, Conch. Cab., VI, p. 230, pl. 23, fig. 229-230.
1790.		solida	L	GMELIN, Syst. Nat., éd.XIII, p.3259.
1796.				Encycl. Méthod. Vers, pl. 258, fig. 1.
1802.	Mactra	solida	L.,	Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 113.
1803.				Montagu, Test. Brit., p. 92.
1818.				Lamarck, Anim. s. vert., V, p. 477.
1818.	_	cas'an	ra	Lamarck, ibid., p. 478.
1822.		solida	I	Turton, Conch. Dith. Insul. Britann., p. 67.
1824.		_	z Lk.,	Bory de Saint-Vincent, Encycl. Méth., Vers, 10º livr., p. 151.
1824.		-	1,	Sowerby, Gen. Shells, Mactra, pl. I, fig. 3.
1827.		_		Brown, Illustr. Rec. Conch. Gr. Brit., pl. 15, fig. 3-4.

1830. Mactra solida	L.,	Deshayes, Encycl. Méth., Vers, II, p. 397.
1835. — —	-	Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2° éd., VI, p. 104.
1835. — castan	ea Lk.;	Deshayes, ibid., p. 105.
1837. Spisula solida	,	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I,
The state of the s	6.1	p. 374.
1841. Mactra —	L.,	REEVE, Conch. System., I, p. 61, pl. XLII, fig. 3.
1842. — —	—	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 31.
1844. — —	ore, com	Brown, Ill. Rec. Conch. Gr. Brit., 2e éd., p. 108, pl. XLI, fig. 3-4.
1844. — —	_	Potiez et Michaud, Gal. Moll. Douai, II, p. 248.
1847. Spisula —		Gray, P. Z. S. L., p. 185.
1853. — —		Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 2° s., XI, p. 42.
1856. — —	_	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 378, pl. C, fig. 1 a-1 b.
1859. Mactra —	- Samuel	Sowerby, Illustr. Index Brit. Shells, pl. III, fig. 25.
1862: Hemimaetra-		CHENU, Man. de Conch., II, p. 56, fig. 232.
1863. Maetra —		JEFFREYS, Brit. Conch., II, p. 415.
1867. — —	– ,	CH. MAYER, Cat. Moll. terl. Mu- sée Zurich, II, p. 47.
1868. Hemimaetra-	_	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 33.
1869. Mactra —		JEFFREYS, Brit. Conch., V, p. 188, pl. XLIII, fig. 2.
1870. — —		Hidalgo, Mol. mar. España, p.170, pl. 30, fig. 5-6.
1870. — —		Mörcн, Malak. Blätt., XVII. р.123.
1884. — —	_	Weinkauff, Conch. Cab., p. 72, pl. 25. fig. 4-6.
1886. — —		Locard, Prodr. Malac. franç., mar., p. 401 et 589.
1889. — . —	_	DI MONTEROSATO, Journ. de Conchyl., XXXVII, p. 26.
1890. — —		LOCARD, Esp. france, Mactra, Bull. Soc. Malac. France, VII, p. 24, pl. II, fig. 4.
1892. — —		Locard, Coq. mar. côles France, p. 265, fig. 244.
1894. Spisula —	-	DALL, Proc. Malac. Soc. Lond., I, p. 211.

1898. Spisula solida L.,	Dall, Tert. Fauna Florida, IV. p. 878.
1906. M.(Spisula)— —	DAUTZENBERG et DUROUCHOUX Faune malac. St-Malo, Feuille
1909. — — —	Jeun. Natur., 35° ann., p. 17. G. Dollfus et Berkeley Cotter. Moll. Tert. Portugal, Plice.
1913. M.(Oxyperas)	Nord Tage, Comm. Serv. Geol. Portugal, p. 15, pl. 1, fig. 20-27. Dautzenberg et Durouchoux, Moll. St-Malo, Feuille Jeun. Natur., 43° ann., p. 60.
1914. Mactra —	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX.
1914. — castanea Lk.,	Lamy, ibid., p. 242.

Var. truncata Montagu.

1778.	Trigone	ella zonaria (?)	Da Costa, Brit. Conch., p. 197. pl. XV, fig. 1.
1802.	Mactra	subtruncata	Donovan (non Da C.), Nat. Hist. Brit. Shells, IV, pl. CXXVI.
1808.	-	truncata	Montagu, Suppl. Test. Brit., p. 34.
1818.		crassatella	Lamarck, Anim. s. vert., V, p. 479.
1822.	_	truncata Mtg.,	Turton, Conch. Dith. Insul. Brit., p. 68.
1822.		crassa	Turron, ibid., p. 69, pl. 5, fig. 7.
1827.	-	truncata Mtg.,	Brown, Illustr. Rec. Conch. Gr. Britain, pl. 15, fig. 5.
1835.	Management alp	crassatella Lk.,	Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2e ed., VI, p. 167.
1837.	Spisula	crassa Turt.,	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 374.
1812.	Mactra	truncata Mtg.,	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 32, pl. 9, fig. 1.
1844.			Brown, Ill. Rec. Conch., Gr. Brit., 2e éd., p. 108, pl. XLI, fig. 5.
1844.		crassatella Lk.,	Potiez et Michaud, Gal. Moll. Douai, II, p. 247.
1854.	_	truncata Mtg.,	Reeve, Conch. Icon., pl. X, fig. 42.
1856.	Spisula		H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 378, pl. C, fig. 1.
1859.	Maetra	<u> </u>	Sowfrby, Illustr. Index Brit. Shells, pl. III, fig. 26.
1863.	M. solid	a L. var. truncata Mig.,	JEFFREYS, Brit, Conch., II, p. 417.

1868. Hemimactra truncata Mtg.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 33.
1884. M. solida L. var. truncata Mg.:	
1886. Mactra truncata Mtg.,	Locard, Prodr. Malac. franc., Moll. mar., p. 400 et 589.
1890. — — —	LOCARD, Esp. franc. Mactra, Bull. Soc. Malac. France, VII, p. 17. pl. II, fig. 5.
1892	Locard, Coq. mar. côles France, p. 266.
1913. M. (Oxyperas) solida L. var. truncata Mtg.,	DAUTZENBERG et DUROUCHOUN, Moll. St-Malo, Feuille Jeun. Na- tur., 43° ann., p. 60.
1914. Mactra crassatella Lk.,	LAMY, Bull. Mus. hist. nat., XX.

Var. striata Nyst.

1845. Mactra striata

p. 217.

Nyst (non Chemnitz, nec Spengler, nec Brown), Descr. Coq. foss. terr. tert. Belgiq., Mém. cour. Acad. R. Sc. Bruxelles,

	XVII, p. 80, pl. II, fig. 1a-b.
Var. ovalis J. Sowerby	g= gallina Da Costa (?).
1778. Trigonella gallina (?)	Da Costa, Brit. Conchol., p. 199. pl. XIV, fig. 6.
1817. Maetra ovatis	J. SOWERBY (non Gould), Miner. Conchol. Gr. Brit., H, p. 136, pl. CLX, fig. 5.
1890 gallina Da C.,	Locard, Esp. franc. Mactra, Bull. Soc. Malac. France, VII, p. 30, pl. II, fig. 3.
1892. — — —	Locard, Coq. mar. côles France, p. 265.
1808. — — —	LOCARD, Exp. Scient. « Travail- leur » et « Talisman », Moll. test., II, p. 221.
1913, M. (Oxyperas) solida L. var. gallina Da C.,	Dautzenberg et Durouchoux, Moll. St-Malo, Feuille Jeun. Na- tur., 43° ann., p. 60.

Dans la collection du Muséum de Paris, Lamarck a étiqueté de sa main M. solida deux spécimens de cette

espèce Linnéenne, qui mesurent, l'un, 54×46 , l'autre, 39×31 mm., et qui, en raison de leur coquille « cingulis olivaceis fuscis aut cæruleis picta » appartiennent tous deux à sa variété b.

Deux valves dépareillées, mesurant 40×30 et 41×32 mm., avaient été étiquetées aussi par Lamarck, dans cette même collection, « mactre solide » : ce nom a été rayé postérieurement et on a cru devoir les déterminer M. castanea : ce changement est d'ailleurs inutile, car les deux appellations sont synonymes.

En effet, on trouve également au Muséum deux valves, portant à leur intérieur le mot « Lisbonne » et ayant pour dimensions l'une $31,5\times23$ mm., l'autre 31×24 mm., qui ont été nommées par Lamarck « m. marron, m. castanea » : or, comme le dit Deshayes (1835), ce sont des valves roulées de M. solida (1).

D'autre part, sans l'avoir attribué à aucun spécimen du Muséum, Lamarck a donné le nom de *M. crassatella* au *M. truncata* Montagu, forme rattachée par MM. Buequoy, Dautzenberg, Dollfus, comme variété au *M. solida* (2).

Le Mactra solida Linné (=vulgaris Chemnitz), type du sous-genre Spisula, à dents latérales striées perpendiculairement, est une espèce de l'Océan Atlantique et ne paraît pas, d'après MM. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus (1898, Moll. Roussillon, II, p. 804) avoir été authentiquement trouvé dans la Méditerranée (3); il se distingue du

⁽¹⁾ D'après MM. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus (1896, loc. cit., p. 556). le *M. solida* de Payraudeau (1826, Cat. Moll. Corse, p. 29) n'est certainement pas l'espèce de Linné, mais il est difficile de reconnaître exactement de quelle coquille il s'agit : cependant, selon Deshayes (1835), ce serait le *M. subtruncata* Da Costa.

⁽²⁾ M. de Monterosato (1872, Notiz. Conch. Foss. Mte Pellegrino e Ficarazzi, p. 26; 1877, Catal. Conch. Foss. Mte Pellegr. e Ficar., Boll. R. Comit. Geolog., p. 14) indique comme synonyme du *Mactra solida* L. le *Cyrena panormitana* Biv. fil.

⁽³⁾ Cependant M. de Monterosato (1889, Journ. de Conchyl., XXXVII, p. 26) dit que le *M. solida* L. a été trouvé à Malaga par M. Prieto.

M. subtruncata Da C. par sa taille plus forte, son test plus solide, sa forme plus ovale, moins rostrée à l'extrémité postérieure, ainsi que par son sinus palléal plus profond. Cependant, MM. Dautzenberg et Durouchoux (1906 et 1913) admettent qu'il peut y avoir passage de l'une à l'autre espèce dans certaines localités.

Selon Jeffreys (1863) le *Trigonella gallina* Da Costa 1778, Brit. Conch., p. 199, pl. XIV, fig. 6) serait la forme typique du *M. solida* (1), tandis que le *Trig. zonaria* Da C. serait la variété *truncata* Mtg., à laquelle est identique, d'autre part, le *M. crassa* Turton.

Plusieurs variétés, en effet, ont été rattachées au M. solida (2).

Var. [Truncata] Montagu [=Trig. zonaria] Da Costa (?) =M. crassatella Lamarck =M. crassa Turton]: forme littorale à coquille gibbeuse triangulaire, presque complètement équilatérale, presque aussi haute que iarge, avec sommets saillants (3).

Var. *striata* Nyst (4) : ornementation concentrique bien développée : variété passant au *M. subtruncata* Da C.

- (1) Locard (1890, Esp. franç. Mactia, p. 30, pl. II, fig. 3) indique le M. galtina Da C. comme ayant pour synonyme le M. elliptica Brown: mais en réalité, d'après les spécimens de sa collection, la forme qu'il appelle ainsi est le M. solida var. ovalis Sow., tandis qu'il donne au véritable elliptica le nom de gracilis. La dénomination de Mactra galtina a été employée par Spengler (1802) pour une tout autre espèce alliée au M. cuneata Chemn.
- (2) Ch. Mayer (1867, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II, p. 47) réunit comme variété au *M. soluda* L. une forme fossile, le *M. obtruncata* Wood '1850, Crag Moll., II, p. 248, pl. 24, fig. 5).
- (3) Jeffreys (1863, Brit. Conch., III, p. 447) mentionne une var. conjunctiva à coquille plus mince que la var. truñcuta et à sommets moins saillants.
- (4) Antérieurement à Nyst, le nom *Mactra striata* avait été donné: 1º par Chemnitz (1782, Conch. Cab., VI, p. 225, pl. 22, fig. 222-223) à une espèce qui est un *Mesodesma*; 2º par Spengler (1802, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 104) à une forme qui serait, d'après Mörch, identique au *M. olorina* Phil.; 3º par Brown (1827, Illustr. Rec. Conch. Gr. Brit., pl. 15, fig. 10) à une coquille Européenne qui est une variété du *M. subtruncata* Da C.

Var. ovalis J. Sowerby: taille moyenne, un peu inférieure à celle de la forme typique, test sensiblement plus mince, charnière moins robuste; c'est à cette variété que correspond la coquille figurée par Locard (1890) comme M. gallina Da C.

Coll. du Muséum. — Scarborough (coll. Petit, 1871); Dunkerque (de la Moussaye, 1873); Granville (Bourguignat, 1870); Loire-Inférieure (Besançon, 1871); Océan (coll. Petit, 1873); hab.? (Damon, 1857; Dr Jousseaume, 1916). — Coll. Locard, 1905: Dunkerque, Cherbourg, îles Chausey, Granville, Roscoff, Brest, Concarneau, Belle-Ile, Le Croisic, Pornichet, Royan.

Var. truncata Mtg. — Ecosse (coll. Petit, 1873); Granville; hab.? (Dr Jousseaume, 1916). — Coll. Locard, 1905; Cabourg, Langrune.

Var. ovalis Sow.=gallina Da C. (?). — Dragages du « Talisman » (1883) dans le golfe de Cadix. — Coll. Locard, 1905: Dunkerque, Le Tréport, Granville, Saint-Brieuc, Quiberon, Belle-Ile, Le Croisic, Pornichet, Saint-Jean-de-Mont, île d'Yeu, Sables-d'Olonne, Royan.

Spiséla elliptica Brown.

1800.	Mactra	solida, p	mrs,	Donovan, Nat. Hist. Brit. Shells,
				II, pl. LXI (la plus petite figure).
1827.		elliptica		Brown, Illustr. Rec. Conch. Bri-
	,			tain, 1 ^{re} éd., pl. 15, fig. 6.
1811.				Brown, ibid., 2e éd., p. 108,
				pl. XLI, fig. 6.
1846.		****	Br.,	Lovén, Ind. Moll. Scandin. occid.,
				K. Vetensk. Akad. Förhand, HI, p. 199.
1976	-	hutaola		Lovéx, ibid., p. 199.
1854.	Ministration of the Control of the C	elliptica	Br.,	REEVE, Conch. Icon., pl. XVIII, fig. 101.
1856.	Spisula	_		H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
	•			И, р. 378.
1859.	Mactra			Sowerby, Illustr. Index Brit. Shells al III. 66, 22.

1868.	Hemimactra elliptica Br	CONRAD, Cat., in Amer. J. of
1863-	69, M.solida L. var. elliptica Br	Conch., III [1867], p. 32. JEFFREYS, Brit. Conch., II, p. 417, V, p. 188, pl. XLIII, fig. 2 a.
1884.		Weinkauff, Conch. Cab., p. 73. pl. 25, fig. 5.
1886.	Maetra elliptica Br.,	Locard, Prodr. Malac. franc Moll. mar., p. 401 el 589.
1890.	— gracilis	LOCARD, Esp. franç. Mactra, Bull. Soc. Malac. France, VII, p. 4. pl. I, fig. 1.
1892.		Locard, Coq. mar. côtes France. p. 266.
1896.		LOCARD, Rés. Scient. Camp. « Caudan », Moll., Ann. Univ. Lyon. p. 180.
1897.	— — Loc.,	DAUTZENBERG et H. FISCHER, Drag. « Hirondelle » et « Princesse- Alice », Mém. Soc. Zool. Fran- ce, X, p. 218.
1898.		Locard, Expéd. Scient. « Travail- leur » et « Talisman », Moll. test., II, p. 222, pl. XII, fig.21-29.
1899.	•	Locard, Coq. mar. large France, p. 135.
1912.	M. (Oxyperas) clliptica Br.,	Dautzenberg et H. Fischer, Moll. camp: « Hirondelle » et « Prin- cesse-Alice ». Mers du Nord, Rés. Comp. Scient. Prince Mo- naco, Fasc. XXXVII, p. 495.

Regardé par Jeffreys et quelques auteurs comme une variété ovale du *M. solida* L., le *M. elliptica* Brown est une espèce bien distincte, d'après MM. Dautzenberg et H. Fischer (1912), qui, avec raison, lui identifient complètement le *M. gracilis* Locard (1): vivant dans les eaux septentrionales profondes, elle ne se rencontre pas dans la zone littorale et elle est caractérisée par sa petite taille,

⁽¹⁾ Tandis que Locard appelait gracilis M. elliptica Brown, il faisait celui-ci synonyme de M. gallina: mais sous ce dernier nom il désignait la variété ovalis Sow. du M. solida.

Plus récemment, MM. Dautzenberg et Durouchoux (1913, Moll. St-Malo. Feuille Jeun. Natur., 43° ann., p. 60) ont de nouveau considéré le M. elliptica Brown=gallina Da Costa comme une variété du M. solida.

son test mince, sa forme équilatérale ovale, transversalement allongée, ses sommets peu saillants, son épiderme jaune-brunâtre, son bord cardinal étroit, son sinus palléal profond et peu large (3).

Coll. du Muséum. — Norvège (coll. Petit, 1873); Haugesund (D^r Jousseaume, 1916); îles Feroë (coll. du Prince Charles Bonaparte, 1869); Scarborough (coll. Petit, 1873); Irlande et Jan Mayen (croisière du « Pourquoi-Pas ? », 1912); Islande (D^r Jousseaume, 1916); dragages du « Talisman » (1883) dans le golfe de Cadix. — Coll. Locard, 1905: Le Croisic, Belle-Ile, île d'Yeu, île de Ré, golfe de Gascogne.

SPISULA SUBTRUNCATA Da Costa.

(Pl. VII, fig. 2, valve droite, sub nom. M. deltoides Lk.).

1777.	Mactra	stultorum	Pennant (non Linné), Zool. Brit., IV, p. 92, pl. LII, fig. 42.
1778.	Trigon	ell a subtruncata	Da Costa, Brit. Conch., p. 198.
1795.	Mactra	lactea	Poli (non Chemnitz), Test. Utr.
			Sicil., II, p. 73, pl. XVIII, fig. 13-14.
1803.		subtruncata Da C.,	Montagu, Test. Brit., p. 93.
1808.	-		Montagu, Suppl. Test. Brit., p. 37, pl. 27, fig. 1.
1818.		delloides	LAMARCK, Anim. s. vert., V, p.479.
1822.		subtrûncata Da C.,	Turron, Conch. Dith. Ins. Brit., p. 70.
1826.		solida	PAYRAUDEAU (non Linné), Cat.
			Moll. Corse, p. 29.
1826.		lactea Poli,	PAYRAUDEAU, ibid., p. 30.
1827.		subtruncata Da C.,	Brown, Illustr. Rec. Conch. Gr.
			Brit., pl. 15, fig. 7.
1830.	_	lactea Poli,	DESHAYES (non Chemm., nec I.k.),
			Encycl. Méhod., Vers, II, p. 397.
1830.		deltoides Lk.,	Deshayes, ibid., p. 398.
1830.			COLLARD-DES-CHERRES, Cat. Test.
			mar. Finistère, p. 14.

⁽¹⁾ Loven (1846) a fait synonyme de *M. elliptica* son *M. luteola*, que Gould (1841, Rep. Invert. Massachus., p. 51) avait regardé comme la forme jeune du *M. solidissima* Chemn.

1835.	Mactra	deltoides Ll	ĭ.,	Bouchard - Chantereaux , Cal. Moll. mar. Boulonnais, p. 17;
1835.	-	lactea Poli,		Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2° éd., VI, p. 103.
1835.		deltoides Ll	ζ.,	DESHAYES, in LAMARCK, ibid., p.107.
		subtruncate		Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 374.
1842.	Mactra		to recover	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 32.
1844.			_	Brown, Ill. Rec. Conch. Gr. Brit., 2° éd., p. 108, pl. XLI, fig. 7.
1844.	_			Philippi, Abbild. Conch., I, p. 166. pl. I, fig. 4.
1846.	***	_		Lovén, Ind. Moll. Scandin. occid., K. Vetensk. Akad. Förhand. p. 199.
1850.		_	Mtg.,	Римпери, Abbild. Conch., III, p. 138.
1854.			. —	REEVE, Conch. Icon., pl. XVII, fig. 90.
1856.	Spisula	·	Da C.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 378.
1859.	Mactra			Sowerby, Illustr. Index Brit. Shells, pl. III, fig. 23.
1867.	and the second			CH. MAYER, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II, p. 47.
1868.	Hemimo	actra —		Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 33.
1863-6	9. Mact	ra —	_	JEFFREYS, Brit. Conch., II, p. 419; V, p. 188, pl. XLIII, tig. 3.
1870.	water	trigona Chi	er.,	Brusina, Ipsa Chiereghinii Conch., p. 71.
1870.		subtruncata	Da C.,	Hidalgo, Mol. mar. España, p. 170, pl. 30, fig. 3-4.
1875.			-	DI MONTEROSATO, Nuova Rivista Conch. Medit., p. 17.
1878.	-		_	DI MONTEROSATO, Enum. e sinon. Conch. Medit., p. 73.
1884.			-	Weinkauff, Conch. Cab., p. 35, pl. 11, fig. 7-8.
1886.	_	_	_	LOCARD, Prodr. Malac. franç., Moll. mar., p. 400 et 588.
1890.	_		-	LOCARD, Esp. franc. Mactra, Bull. Soc. Malac. France, VII, p. 12, pl. 1, fig. 2.
1892.	-			Locard, Coq. mar. côtes France, p. 266.

1896. M. (Spisula) subtruncata Da C., Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, Moll. Roussillon, II, p. 559, pl. LXXXII, fig. 1-5. 1898. Mactra Locard, Exp. Scient. " Travailleur » et « Talisman », Moll. test., II, p. 220. 1906. M. (Spisula) -DAUTZENBERG et DUROUCHOUX. Faune malac. St-Malo, Feuille Jeun. Natur., 36e ann., p. 17. 1913. M.(Oxyperas) -Dautzenberg et Durouchoux. Moll, St-Malo, Feuille Jeun, Natur., 43e ann., p. 60. 1914. Mactra deltoides Lk., Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX.

Var. triangula Renier.

p. 246.

1804. Maetra triangula		RENIER, Tav. alfab. Conch. Adriat.
1814. — —	Ren.,	p. 6. Ввоссы, Conch. foss. subapenn., p. 535, pl. XIII, fig. 7 a-7 b.
1837. — euxinica		KRYNICKI, Bull. Soc. Imp. Natural. Moscou, X, no 2, p. 63.
1836-44. — triangula	Ren.,	Риплер, Enum. Moll. Sicil., I, p. 11; II, p. 10.
1850 '		PHILIPPI, Abbild. Conch., III, p. 138.
1843-50. — —		DESHAYES, Tr. élém. Conch., I. 2e p., p. 288, pl. 10, fig. 4-6.
1848. — —	_	Deshayes, Explor. scient. Algérie, Moll. Acéph., pl. XXVI, fig. 1-3.
1849. — —	gaments.	MIDDENDORFF, Beitr, Malac, Rossica, III, Mem. Acad, Imp. Sc. St-Pétersbourg, 6e s., VI, p. 581, pl. XVIII, fig. 11-13.
1854. — —		REEVE, Conch. Icon., pl. XVIII, fig. 94.
1856. Spisula —	t-i-m	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H, p. 378.
1862. Hemimactra—	_	CHENU, Man. de Conch., II, p. 56, fig. 233.
1864. Mactra	_	Brusina, Conch. Dalmate ined., p. 33.
1866. — —	-	Brusina, Contr. fauna Moli. Dalmati, p. 92.

1867. <i>Maetra triangula</i> Ren.,	Ch. Mayer, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II, p. 46.
1868. Hemimactra—	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 33.
1869. Waetra — Brocc.,	JEFFREYS, Brit. Conch., V, p. 188.
1884. M. subtruncata Mtg. var. triangula Ren.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 35.
1886. Mactra triangula Ren.,	Locard, Prodr. Malac. franç

Moll. mar., p. 399 et 588.

LOCARD, Esp. franc. Mactra, Bull.

Soc. Malac. France, VII, p. 7,
pl. I, fig. 6.

1892. Locard, Coq. mar. côles France. p. 266. 1896. M. (Spisula) subtruncata Da C. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus,

var. triangula Ren.,
loc. cit., p. 564, pl. LXXXII,
fig. 6-9.

1909. - G. Dollfus et Berkeley Cotter,
Moll. Tert. Portugal, Plioc.
Nord Tage, Comm. Serv. Geolog. Portugal, p. 16, pl. II, fig.

7-14.

Var. Conemenosi Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus.

1896. M. (Spisula) subtruncata Da Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, C. var. Conemenosi loc. cit., p. 565, pl. LXXXII, fig. 18-21.

Var. inæqualis Jeffreys.

1863. M. subtruncata Da C. var. Jeffreys, Brit. Conch., II, p. 420. inæqualis

1896. W. (Spisula) subtruncata Da Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, C. var. inequalis Jeffr., loc. cit., p. 564, pl. LXXXII, fig. 40-43.

Var. striata Brown.

1827. Mactra striata

BROWN (non Chemn., nec Spengl., nec Nyst). Illustr. Rec. Conch.
Gr. Brit., 1re éd., pl. 15, fig. 10.
BROWN, ibid., 2e éd., p. 108, pl. XLI, fig. 10.

- 1863. M. subtruncatá Da C. var. Jeffreys, Brit. Conch., H. p. 420. striata Br.,
- 1896. M. (Spisula) subtruncata Da Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, C. var. striata Br.. loc. cit., p. 564, pl. LXXXII, fig. 14-15.

Var. tenuis Jeffreys.

- 1863. M. subtruncala Da C. var. Jeffreys, Bril. Conch., II, p. 420. tenuis
- 1896. M. (Spisula) subtruncata Da Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, C. var. tenuis Jeffr., loc. cit., p. 564, pl. LXXXII. fig. 16-17.

Var. transversa Pallary.

1902. M. (Spisula) subtruncata Da Pallary, Liste Moll. test. Tanger, C. var. transversa Journ. de Conchyl., L, p. 35.

Bien qu'accompagnée d'une étiquette qui n'a pas été écrite par Lamarck, une coquille (mesurant 24 × 18 mm.) est indiquée dans les collections du Muséum de Paris comme étant le type du *M. deltoides* Lk. (la valve droite est figurée pl. VII, fig. 2) : c'est, en tout cas, un spécimen de *M. subtruncata* Da G., espèce à laquelle celle de Lamarck a été identifiée par plusieurs auteurs, entre autres Collard-des-Cherres et Bouchard-Chantereaux (1).

(1) Au M. deltoides vivant, qu'il admettait pour forme typique, Lamarck réunissait deux variétés fossiles, l'une b de Grignon, l'autre c de Bordeaux.

Deshayes (1835, Anim. s. vert., 2º éd., VI. p. 107) considère la variété c comme bien distincte et devant constituer une espèce à part.

Quant à la variété b, il l'identifie (1824, Descr. coq. foss. env. Paris. I, p. 31) à la forme fossile décrite en 1805 par Lamarck (Ann. du Mus., VI, p. 412; 1807, ibid., IX, pl. 20, fig. 3 a-b) sous le nom de M. semisulcata dont il n'est pas fait mention dans les « Animaux sans vertèbres ».

Ainsi que je l'ai signalé antérieurement (1914), il existe dans la collection du Muséum 6 valves déparcillées (mesurant respectivement 34×23 ; 31×22 ; 27×19 ; 25×18 ; $20,5\times14,5$; 20×14 mm.) qui ont été étiquetées par Lamarck lui-même « mactre perdue, m deperdita » : ce nom, qui ne figure pas dans les « Animaux sans vertèbres », a été rayé et une écriture différente l'a remplacé par celui de « m deltoides var. b » : il est à noter qu'effectivement Lamarck indique pour cette variété b une longueur de 34 mm., qui est celle de la plus grande de ces 6 valves.

Le *M. solida* Payraudeau [non Linné] (1826, Cat. Moll. Corse, p. 29), d'après Deshayes (1835, Anim. s. verl., 2º éd., VI, p. 103), qui aurait vu l'exemplaire-type également au Muséum de Paris, serait aussi le *M. subtruncata* Da C.

Ce *M. subtruncata* Da Costa [=lactea Poli (non Chemnitz, nec Lamarck)](1) habite l'Océan Atlantique, depuis le Finmark jusqu'au Maroc, et la Méditerranée, où il est représenté par des spécimens toujours de petites dimensions (2).

En raison de la striation perpendiculaire des dents latérales, cette espèce appartient au sous-genre Spisula.

Sa coquille, d'un blanc opaque en dedans comme en dehors, recouverte d'un épiderme assez épais gris jaunatre, se distingue du *M. solida* par la taille plus faible, le test moins solide, la forme transverse plus triangulaire, moins ovale, plus rostrée en arrière (le bord postérieur, rectiligne et un peu tronqué, déterminant un angle bien marqué à son point de rencontre avec le bord ventral), ainsi que par le sinus palléal médiocrement ouvert, peu profond et arrondi au sommet. Néanmoins, comme il a été dit plus haut, MM. Dautzenberg et Durouchoux reconnaissent que le *M. subtruncata* semble, dans certaines régions, passer au *M. solida*.

A côté de la forme typique correspondant à la figure 42 de la planche LH de Pennant (Zoolog, Britann.), plusieurs variétés ont été admises :

⁽¹⁾ Lovén (1846, Ind. Moll. Scandin. occid., Kgl. Vetensk, Akad. Förhand., p. 199) identifie au *M. subtruncata* Da C. le *M. limbata* Menke, que Philippi (1850, Abbild. Conch., III, p. 138) regarde comme étant au moins une variété remarquable.

⁽²⁾ D'après M. Dall (1894, Nautilus, VIII, p. 28) le Spisula subtruncata Da C., dont un seul échantillon avait été mentionné du Nouveau-Brunswick (Canada), n'a jamais été signalé authentiquement de la côte Atlantique Américaine, et c'est peut-être ce même échantillon étranger qui a servi à Matthews (1874, Moll, Post-Plioc, Acadie, Mém. Soc. Malac. Belgique, IX, p. 42, pl. 1, fig. 3) à créer son Spisula solidissima var. acadica.

Var. triangula Renier: différant du type par sa formé un peu plus équilatérale, sa taille plus petite, son test plus mince (1).

Var. Conèmenosi Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus : très petite taille, coquille solide, très renssée, à sommets très développés et proéminents.

Var. *inæqualis* Jeffreys : plus grande, plus solide, plus haute que le type par rapport à la largeur.

Var. striata Brown: plus grande, plus épaisse, plus profondément et plus complètement striée que le type, très gibbeuse, souvent à contour en forme de triangle à peu près équilatéral.

Var. *tenuis* Jeffreys : grande taille, forme oblique, test mince, lisse ou irrégulièrement strié dans la région médiane des valves.

Var. transversa Pallary: à bord postérieur très développé (2).

Coll. du Muséum. — Dunkerque (de la Moussaye, 1873); Cabourg (Bourguignat, 1872); Bretagne (coll. Ballot, 1887); Lisbonne (Dr Jousseaume, 1916); dragages du « Talisman » (1883) dans le golfe de Cadix. — Coll. Locard, 1905: Dunkerque, Wimereux, Boulogne-sur-Mer, Saint-Valéry, Le Tréport; Trouville, Villers-sur-Mer, Cabourg, Langrune, Cherbourg, La Rochelle, Royan, Marseille.

Var. triangula Ren. — Scarborough (coll. Petit, 1873); Quiberon (Bourguignal, 1872; Dr Jousseaume, 1916);

⁽¹⁾ Philippi (1841, Archiv. f. Naturg., VII, 1, p. 262) regardait ce M. triangula Ren. comme identique au M. glabrata Linné.

⁽²⁾ D'après Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 96, pl. 33, fig. 1), le *M. sublanceolata* Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 66; Reeve, Conch. Icon., pl. XV, fig. 74) différerait à peine de certaines variétés du *M. subtruncata* et, au contraire (1884, loc. cit., p. 87, pl. 30, fig. 2), le *M. tellinoides* Reeve (Conch. Icon., pl. XV, fig. 73) serait bien distinct, malgré sa ressemblance avec les *M. subtruncata* et *triangula*; ce *M. tellinoides* serait, d'ailleurs, la coquille prise par Jeffreys (1863, Brit. Conch., II, p. 422) pour le *M. lateralis*_Say, qu'il réunissait au *M. subtruncata* (voir plus doin la note 2 de la page 340).

Provence (coll. Petit, 1873); Fos; Martigues (Martin, 1840); Marseille (de Gréaux, 1873); Corse (Dr Jousseaume, 1916): Naples Scacchi, 1840; coll. Petit, 1873); Gibraltar. — Coll. Locard, 1905; Marseille, Sanary, Saint-Raphaël, Nice, Naples, Alger, Beni-Saf.

Var. Conemenosi B. D. D. — Adriatique (coll. Petit, 1873).

Var. *inæqualis* Jeffr. — Dunkerque (de la Moussaye, 1873); hab. ? (D^r Jousseaume, 1916).

Var. striata Brown. — Dunkerque (de la Moussaye. 1873); Cherbourg (Macé, 1870). — Coll. Locard, 1905: étang de Thau.

Var. transversa Plry. — Tanger (Pallary, 1915) : hab. ? (de la Seiglière, 1905).

SPISULA TRIGONELLA Lamarek.

(Pl. VII, fig. 3, valve droite).

1796	Encycl. Méthod., Vers, pl. 259, fig. 2.
1818. Mactra trigonella	LAMARCK. Anim. s. vert., V, p. 479.
1824. Lk.,	Bory de Saint-Vincent, Encycl. Méth., Vers, 10e livr., p. 151.
1835.	DESHAYES, in. LAMARCK, An. s. vert., 2e éd., VI, p. 107.
1842.	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 32.
1853. Gnathodon: parvum	Petit, Journ. de Conchyl., IV, p. 358, pl. XIII, fig. 9-10.
1854. Mactra corbuloides	Deshayes, P. Z. S. L., p. 63.
1854.	Reeve, Conch. Icon., pl. XIX, fig. 103.
1854. — rostrata	Reeve (non Spengler, nec Valenc., nec Phil.), ibid., pl. XIX, fig. 104.
1856. Spisula corbuloides Desh.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H, p. 378.
1856. Rangia parva Petit,	H. et A. Adams, ibid., p. 380.
1860	TEMPLE PRIME, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., VII, p. 347.
1867. Spisula cretacea	Angas, P. Z. S. L., p. 909, pl.

1867. Spisula producta	Angas, P. Z. S. L., p. 909, pl. XLIV, fig. 7.
1868. Rangia parva Petit.	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., HI [1867], p. 30.
1868. Hemimactra rostrata Rve.,	Conrad (non Spglr.), ibid., p. 32.
1871. Maetra fluviatilis	Angas, P. Z. S. L., p. 20, pl. I, fig. 31.
1873. Gnathodon parvus Petit,	Sowerby, in Reeve, Conch. Icon., XIX, pl. I, fig. 6.
1884. Mactra trigonella Lk.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 115.
1884 rostrata Rve.,	Weinkauff, ibid., p. 117.
1890. — cretacea Ang.,	Whitelegge, Journ. R. Soc. N. S. Wales, XXIII [1889], p. 236.
1895. Spisulà (?) parva Pelit,	Dall, Proc. U. S. Nat. Mus., XVII [1894], p. 106.
1902. — — —	Hedley, Stud. Austral. Mus., Pt. V. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXVI [1901], p. 707.
1903	Pritchard et Gatliff, Proc. R. Soc. Victoria, XVI, p. 108.
1914. Muctra trigonella Lk.,	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX. p. 245.
1914. M. (Spisula) parva Petit,	EA. SMITH, List Austral. Mactridae, Proc. Malac. Soc. Lond XI, p. 146.
1916. Mactra trigonella Lk.,	Hedley, Index Moll. West. Australia, Journ. R. Soc. West. Austral., I [1915]), p. 20.
1917. Spisula — —	Hedley, Stud. Austral. Moll., Pt. XIII, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XLI, p. 692.
	•

Les types du M. trigonella Lk., rapportés de la baie des Chiens marins (Australie) par Péron, qui les avait nommés Tellina virgata, consistent en 4 spécimens conservés au Muséum de Paris avec étiquettes manuscrites de Lamarck et mesurant respectivement 18×13 ; 17.5×13.5 ; 18×13.5 ; 26×18.5 (la valve droite de ce dernier échantillon est figurée pl. VII, fig. 3).

Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 115) dit que le *M. trigonella* Lk. ne peut pas être un *Mactra*, parce qu'il manquerait de dents « latérales » : mais ce sont les dents « cardinales » que Lamarck dit être obsolètes et, en effet,

l'examen des types montre qu'elles sont très petites : quant aux latérales, qui sont striées, elles sont bien développées. La charnière correspond d'ailleurs très exactement aux figures données par M. Ch. Hedley (1902, Stud. Austral. Moll., Pt. V, p. 707, pl. XXXIV, fig. 2-3) pour le Spisula parva Petit : cette espèce, décrite comme Gnathodon (1853, J. de Conch., IV, p. 358, pl. XIII, fig. 9-10) et rangée par M. Dall (1894, Monogr. gen. Gnathodon, p. 106) parmi les Spisula, a été indiquée d'Australie (Moreton Bay) par Petit, bien que Sowerby (1873, in Reeve, Conch. Icon., Gnathodon, pl. 1, fig. 6) ait cru devoir lui attribuer pour patrie le Mexique.

Il me paraît donc très probable que le *Spisula parva*, auquel ont été réunis par M. Dall le *Mactra rostrata* Reeve (non Spengler, nec Philippi) (1) et par M. Hedley le *M. corbuloides* Deshayes 2), le *Spisula cretacea* Angas (1867, P. Z. S. L., p. 909, pl. XLIV, fig. 6), le *S. producta* Angas (ibid., fig. 7) et le *M. fluviatilis* Angas (1871, P. Z. S. L., p. 20, pl. I, fig. 31), doit lui-même être identifié au *Mactra trigonella* Lk.

Coll, du Muséum. — Types Lamarckiens du M. trigonella Lk.

Hab.?; Queensland et Tasmanie (Dr Jousseaume, 1916).

⁽¹⁾ Tandis que la forme figurée par Reeve sous le nom de *M. rostrata* (1854, Conch. Icon., pl. XIX, fig. 24) serait un *Spisula*. l'espèce de Spengler (1802, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 115; Chemnitz, Conch. Cab., XII, pl. 247, fig. 4197 [inedit.]) est, d'après Mörch (1870, Malak. Blätt., XVII, p. 123; 1873, Nachrichtsbl. Deutsch. Malak. Ges., V, p. 70) un *Mulinia*, de Guinée, qui, ayant pour synonyme *M. Cumingiana* Petit, présente des affinités avec le *M. subplicata* Lk. et avec le *M. Rodatzi* Dunker (1858, Novit. Conch., p. 25, pl. VII, fig. 1-3). — D'autre part, le nom de *Mactra rostrata* Val. a été donné par Bory de Saint-Vincent (1824, Encycl. Méth., Vers. 10e livr., p. 151) au *Crassatella rostrata* Lamarck.

⁽²⁾ M. Dall (1894, Nautilus, VIII, p. 27) rattache le M. corbuloides Desh, au Mulinia lateratis Say, de la côte Atlantique des Etats-Unis, comme variété identique au M. rostrata Philippi (1849, Zeitschr. f. Malak., V [1848], p. 152). Mais E.-A. Smith (1914) fait remarquer que, dans l'espèce Américaine, les dents latérales ne sont pas striées et le sinus palléal est plus étroit et plus profond : il accepte, au contraire, l'opinion de M. Hedley et réunit le M. corbuloides au M. parva.

Crosse et Fischer (1864, Journ. de Conchyl., XII, p. 349; ibid., XIII, p. 426, pl. XI, fig. 3) ont fait connaître sous le nom de *M. amygdala* une forme Australienne qui, d'après eux, offre l'aspect des *M. subtruncata* Da C., triangula Ren., elliptica Br.; comme le remarque Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 81, pl. 28, fig. 1), Conrad (1868, Cat., p. 35 et p. 47) s'est montré cependant fort hésitant sur la véritable place de cette espèce, qui a été classée avec raison par E.-A. Smith (1914, Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 440) parmi les *Spisula*.

Une autre espèce Australienne, le *M. pinguis*, décrite par Crosse et Fischer (1864, Journ. de Conchyl., XII, p. 349; 1865, ibid., XIII, p. 427, pl. XI, fig. 2), qui en faisaient un *Mulinia*, est aussi rangée par E.-A. Smith (1914, loc. cit., p. 447) dans le genre *Spisula*.

Egalement en Australie se trouve encore un Spisula, le S. Adelaidæ Angas (1865, Mar. Moll. South Australia, P. Z. S. L., p. 645 et 697), qui a été réuni par Tate (1887. Trans. R. Soc. South Australia, IX, p. 84) au M. ovalina Lk., mais qui est de forme très différente et se caractérise nettement, selon E.-A. Smith (1914, loc. cit., p. 138, fig.) par l'absence de sinus à la ligne d'impression palléale.

Enfin, à ce même genre *Spisula* appartient probablement, d'après E.-A. Smith (1914, loc. cit., p. 150) une espèce, elle aussi Australienne, nommée *Hemimactra versicolor* par Tate (1887, Tr. R. Soc. S. Austr., IX, p. 64 et p. 84, pl. IV, fig. 12) (1).

Spisula sachalinensis von Schrenck.

1858. Maetra Sibyllw

Valenciennes, Compte rendu Acad. Sciences, XLVI, p. 760.

⁽¹⁾ Au genre *Spisula* appartient encore une forme, d'habitat inconnu, qui a été décrite par A. Adams (1856, P. Z. S. L., p. 53; H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 378) sous le nom de *M. Mariæ*, mais qui n'a jamais été figurée.

1862. Mactra sachalinensis	v. Schrenck, Bull. Acad. Imp. Sc. St-Pélersbourg, IV. p. 412.
1859-67. M. (Spisula) sachálinensis	v. Schrenck, Reis. Amur-Land., II, Zool., Moll., p. 575, pl. XXIII, lig, 3-7.
1864. Mactra Lühdorfi	DUNKER, Malak. Blätt., XI, p. 90.
1866. — —	Dunker, Novit. Conchot., p. 60, pl. XX, fig. a-c.
1869. — sachalinensis Schr.,	Lischke, Japan. Meer. Conchyl., I, p. 432.
1882. Trigonella — —	DUNKER, Ind. Moll. Mar. Japon., p. 183.
1882. — straminea	Dunker (non Lamarck), ibid.,

p. 183 et 261. 1884. Mactra sachalinensis Sehr., Weinkauff, Conch. Cab., p. 67, pl. 24. fig. 1.

Dans une « Note sur une suite intéressante de coquilles rapportées des mers du Japon et de la Manche de Tartarie par M. le D^r Barthe », Valenciennes, en 1858 (Compte rendu Acad. Sc., XLVI, p. 760), a donné le nom de *Mactra Sibyllæ* à « une grande et belle mactre noire en dessus, blanche à l'intérieur, dont le test est épais et pesant. Elle ressemble à l'extérieur à une cyrène. Elle vient de la baie d'Hokodadi ».

Le Muséum de Paris possède les types de l'espèce décrite ainsi avec tant d'insuffisance que l'appellation proposée par Valenciennes reste un « nomen nudum » : leur examen prouve leur identité avec le M. sachalinensis v. Sehr., qui a, d'autre part, pour synonyme le M. Lühdorfi Dkr., ainsi que l'a reconnu Lischke, et très probablement pour forme jeune le Trigonella straminea Dkr. (non Lk.), comme le supposait déjà Dunker luimème (1882, loc. cit., p. 261) (1).

Le *M. sachalinensis*, qui, en raison de ses dents latérales striées, appartient au genre *Spisula*, est une espèce

⁽¹⁾ Le *Trigonella Bonneaul* Bern., qui est comparé aussi par Dunker au *M. sachalinensis*, mais qui a un sinus palléal bien plus court, est une forme différente, comme l'avait fait remarquer v. Schrenck; c'est d'ailleurs une variété du *M. quadrangularis=veneriformis* Desh.

Japonaise dont la coquille grande, renflée, recouverte d'un épiderme variant, avec l'âge, du blanc jaunâtre au brun noirâtre, présente deux carènes partant de chaque sommet, l'une postérieure bien marquée, l'autre antérieure très faible, indiquée seulement par une ligne claire.

Coll. du Muséum. — Tartarie (Barthe, 1858); Japon (abbé Faurie, 1886; D^r Jousseaume, 1916); baie d'Hakodate (Barthe, 1858: types du M. Sibyllæ Val.; abbé Vathelet, 1887).

S. (Hemimactra) solidissima Chemnitz.

Chemnitz, Conch. Cab., X, p. 350,

pl 170 fig 1656.

1788. Mactra solidissima

			pr. 170, ng. 1930.
1788.		- Chemn	Schreter, Namen Register Conch.
			Cab., p. 60.
1796.			Encycl. Méthod., Vers, pl. 259,
			fig. 1.
1802.	Mactra	solida L. vav. a	Spengler, Skrivt, Naturh, Selsk.,
			V, 2, p. 114.
1817.		solidissima Ch.,	DILLWYN, Descr. Cat. Rec. Shells,
1011.		tottetotime on.,	I. p. 140.
4114 64		(* 1	•
1817.		procera Solander,	Dillwyn, ibid., p. 140.
1818.	_	gigantea	Lamarck, Anim. s. vert., V. p. 472.
1824.	_	— Lk.,	BORY DE SAINT-VINCENT, Encycl.
			Méth., Vers, 10° livr., p. 151.
1830.			DESHAYES, Encycl. Meth., Vers.
1000.			II, p. 394.
1831.	- ,	səlidissima Ch.,	CONRAD, Americ. Mar. Conchol.,
1001.		,	p. 64, pl. XIV, fig. 7 et pl. XV.
1835.	_	gigantea Lk.,	DESHAYES, in LAMARCK, An. S.
			vert., 2º éd., VI, p. 97.
1997	Suicula	solidissima Ch.,	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I.
1007.	spisani	southssime Cit.,	p. 373.
1837.		Sayi	Gray, ibid., p. 373.
1841 -	Mactra	solidissima Ch.,	Gould, Rep. Invert. Massachus
1011.			p. 51.
1842.			Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 28.
1843.	<u>.</u>		DE KAY, Nat. Hist. New York,
.010			Zóol., Moll. p. 229, pl. XXIX,
		•	fig. 286.

1843.	Mactra gigantea Lk.,	CHENU, Illustr. Conch., pl. I, fig. 2-2 b.
1814.	— solidissima Ch	Philippi, Abbild. Conch., I, p. 165, pl. I, fig. 2.
1847.	Hemimaetra gigantea Lk.,	Gray, P. Z. S. L., p. 485.
	Mactra solidissima Ch.,	REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 8.
	— Sayi Gr	Reeve, ibid., pl. IX, fig. 33.
1856.	Spisula — —	II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II. p. 378.
1856.	 solidissima Ch., 	H. et A. Adams, ibid., p. 378.
1862.	Hemimaetra gigantea Lk.,	CHENU, Man. de Conch., H, p. 56, fig. 231.
1868.	— Sayi Gr.,	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 33.
1868.	solidissima Ch.,	Conrad, ibid., p. 33.
1873.	Mactra — —	VERRILL, Rep. Invert. Anim, Vi- neyard Sound, p.680, pl.XXVIII, lig. 202.
1884.	- Dillw	Weinkauff, Conch. Cab., p. 49. pl. 6, fig. 1-3.
1884.	— Sayl Gr.,	WEINKAUFF, ibid., p. 31, pl. 10, fig. 5-6.
1889.	solidissima Dillw	DALL, Bull, U. S. Nat, Mus., no 37, p. 62, pl. LVII, fig. 2.
1894.	Spisula (Hemimaetra) — —	Dall, Proc. Malac, Soc. Lond., 1, p. 211.
1894.		Dall, Synops, Mactridae East U. S., Nautilus, VIII, p. 26.
1898.		DALL, Tert. Fauna Florida, IV, p. 878.
1914.	Maetra gigantea Lk.,	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX. p. 127.
	Var sim	ailie Cay

Var. similis Say.

1822.	Mactra	similis	Say (non Gray), Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., H. p. 309.
1831.	-	Raveneli	Conrad, Americ. Mar. Conchol., p. 64.
1813.	_	similis Say,	DE KAY, Nat. Hist. New York, Zool., Moll., p. 230.
1894.	S. (Hen	nimactra\ solidissima	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

1894. S. (Hemimaetra) solidissima Dillw. var. similis Say, DALL, Nautilus, VIII, p. 26

Le *M. solidissima* Chemn. (1), qui a été appelé *M. gigantea* par Lamarck (2) et auquel sont identiques les *M. procera* Sol. et *M. Sayi* Gray, est le type du sousgenre *Hemimactra* Swainson, à dents latérales striées, dont l'antérieure ventrale, dans la valve droite, est confluente avec la branche antérieure de la dent cardinale.

Cette espèce de la côte Atlantique des Etats-Unis a une coquille épaisse, transversalement allongée, très inéquilatérale et rétrécie en arrière.

Le *M. similis* Say (*non* Gray), dont est synonyme *M. Raveneli* Conrad, est rattaché par Weinkauff et par M. Dall comme variété au *M. solidissima*.

D'après une note manuscrite accompagnant des exemplaires de cette forme donnés au Muséum de Paris par M. Sanderson Smith en 1839, on ne trouve jamais ensemble dans une même localité le M. solidissima et cette espèce ou variété, qui a des caractères bien constants (3).

Coll. du Muséum. — Forme solidissima typique : Laponie (Lefrançois, 1832); Terre-Neuve, Miquelon (d'Orbigny, 1834); Lynn Beach [Massachusetts] (Soc. d'hist. nat. de Boston, 1853); New-York (Milbert, 1839); Long Island (Sanderson Smith, 1840); hab.? (Smithsonian Institution, 1880; Dr Jousseaume, 1916).

⁽¹⁾ Spengler (1802, Skrivt, Naturh, Selsk., V, 2, p. 114) rattachait cette espèce de Chemnitz comme variété a au $Mactra\ solida\ L$.

⁽²⁾ Bien 'que Lamarck indique, dans les Animaux sans vertèbres, t. V, p. 472, son *Mactra gigantea* comme représenté dans la collection du Muséum de Paris, on n'y trouve actuellement aucun spécimen qu'il ait déterminé ainsi.

⁽³⁾ D'après M. Dall (1894, Nautilus, VII, p. 28), le Spisula solidissima var. acadica de Matthew (1874, Moll. Post-Plioc. Acadie, Mém. Soc. Malac-Belgique, IX, p. 42, pl. I. fig. 3) a peut-être été établi sur un échantillon unique qui, de provenance non américaine, avait été cependant déjà indiqué à fort du Nouveau-Brunswick sous le nom de Spisula subtruncata Da Costa.

Var. similis Say. — New Port [Rhode Island]; Staten Island [New York], Beaufort [North Carolina], South Carolina (Sanderson Smith, 1839); hab.? (Featherman, 1885; Dr Jousseaume, 1916).

Sur la côle Pacifique Américaine on trouve plusieurs espèces appartenant au sous-genre *Hemimactra*:

1º Spisula (Hemimactra) catilliformis Conrad (1868, Amer. Journ. of Conch., III [1867], p. 193; 1870, ibid., V [1863], pl. 13, fig. 1); c'est pour M. Dall le Standella catifornica Carpenter (non Conrad), qui est décrit par Carpenter comme une grande coquille de forme semblable à Schizothærus Nuttalli Conr., mais à sommets étroits et à sinus palléal séparé de la ligne ventrale.

2º Spisula (Hemimactra) Hemphilli Dall (1894, Nautilus, VII, p. 137, fig.; ibid., VIII, p. 40), de San Diego (Californie).

3º Mactra planulata Conrad (1837, Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., VII. p. 240): suivant Carpenter (Suppl. Rep., p. 640), cette coquille aurait une forme se rapprochant du M. exoleta Gr.; mais, d'après M. Dall, le véritable planulata de Conrad ne serait pas l'espèce ainsi désignée par les auteurs Californiens (1) et il appartiendrait, parmi les Spisula, au groupe des Hemimactra.

4º Mactra falcata Gould (1850, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., HI, p. 216): selon M. Dall, Weinkauff a confondu avec le M. falcata Gld. une espèce qu'il appelait M. evalina et qui est en réalité le M. (Mactrotoma) nasuta Gould: en effet, bien que Gould (1862, Otia Conchol., p. 211) déclare M. nasuta et M. falcata très voisins et peut-être même synonymes, M. Dall range dans les Spisula le véritable falcata Gld., qu'il regarde comme le type d'une section Symmorphomactra et qui se rencontrerait de Vancouver à San Diego (Californie).

⁽¹⁾ Stearns (1894, Shells Lower California, Proc. U. S. Nat. Mus., XVII, p. 157) fait du M. ptanulata un Standella.

S. (MACTROMERIS) POLYNYMA Stimpson.

1828. Mactra similis Gray (non Say), in Wood, Ind. Testac. Suppl., pl. I, fig. 5.
Deshayes (non Gmelin), Encycl. Méthod., Vers, II, p. 395.
n. s., I, p. 373. 1839. Mactra — Gr., Sowerby, Zool. Beechey's Voy., Moll., p. 154, pl. 44, fig. 8. Gould (non J. Sowerby), Silliman's Amer. Journ. Sc., n. s., XXXVIII. p. 196. Gould. Rep. Invert. Massach., p. 53, fig. 32. Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 33. Be Kay, Nat. Hist. New York. Zool., Moll., p. 230. Philippi (non Eichwald, nec Conrad), Abbild. Conch., I, p. 165. pl. I. fig. 1. Philippi, ibid., II, p. 74. Lovén, Ind. Moll. litt. Scandin. Decid., K. Vejensk. Akad-Förhandl., III. p. 199. Middender Beitr. Malae. Rossica, III, Mém. Acad. Imp. Sc. St-Pétersbourg, 6° éd., VI, p.582. 1854. — Say, Reeve, Conch. Icon., pl. 1X.
1839. Mactra — Gr., 1840. — ovalis 1840. — ovalis 1841. — — Gould (non J. Sowerby), Silliman's Amer. Journ. Sc., n. s., XXXVIII, p. 196. 1841. — — Gould Rep. Invert. Massach., p. 53, fig. 32. 1842. — similis Gr., 1843. — ovalis Gld., 1844. — ponderosa 1844. — ponderosa 1846. — — Philippi (non Eichwald, nec Conrad), Abbild. Conch., I, p. 165. pl. I, lig. 1. 1846. — — Philippi, ibid., II, p. 74. Lovéx, Ind. Moll. litt. Scandin. Decid., K. Vejensk. Akad-Förhandl., III. p. 199. 1849. — ovalis Gld., 1849. — ovalis Gld., 1849. — Say, 1854. — Say, 1854. — Say, 1854. — Reeve, Conch. Icon., pl. 1X.
1840. — ovalis Gould (non J. Sowerby), Silliman's Amer. Journ. Sc., n. s., XXXVIII, p. 196. 1841. — — Gould, Rep. Invert. Massach., p. 53, fig. 32. 1842. — similis Gr., Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 33. 1843. — ovalis Gld., De Kay, Nat. Hist. New York. Zool., Moll., p. 230. 1844. — ponderosa Philippi (non Eichwald, nec Conrad), Abbild. Conch., I, p. 165. pl. I, lig. 1. Philippi, ibid., II, p. 74. Lovén, Ind. Moll. lift. Scandin. Occid., K. Vejensk. Akad-Förhandl., III. p. 199. 1849. — ovalis Gld., Midden. Acad. Imp. Sc. St-Pétersbourg, 6º éd., VI, p.582. 1854. — Say, Reeve, Conch. Icon., pl. 1X.
1841. — — Gould, Rep. Invert. Massach., p. 53, fig. 32. 1842. — similis Gr., 1843. — ovalis Gld., 2001. Moll., p. 230. Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 33. De Kay, Nat. Hist. New York. Zool., Moll., p. 230. 1844. — ponderosa Phillippi (non Eichwald, nec Conrad), Abbild. Conch., I, p. 165. pl. I, lig. 1. 1846. — — Phillippi, ibid., H, p. 74. 1846. — — Phillippi, ibid., H, p. 74. Lovén, Ind. Moll. lift. Scandin. Occid., K. Vetensk. Akad-Förhandl., III. p. 199. 1849. — ovalis Gld Middenster, Beitr. Malac. Rossica, III, Mém. Acad. Imp. Sc. St-Pétersbourg, 6° éd., VI, p.582. 1854. — Say, Reeve, Conch. Icon., pl. IX.
1843. — ovalis Gld 1844. — ponderosa 1844. — ponderosa PHILIPPI (non Eichwald, nec Conrad), Abbild. Conch., I, p. 165. pl. I, lig. 1. 1846. — — PHILIPPI, ibid., II, p. 74. 1846. — — Lovén, Ind. Moll. litt. Scandin. Decid., K. Veţensk. Akad-Förhandl., III. p. 199. 1849. — ovalis Gld MIDDENDORFF, Beitr. Malac. Rossica, III, Mém. Acad. Imp. Sc. St-Pétersbourg. 6º éd., VI, p.582. 1854. — Say, Reeve, Conch. Icon., pl. IX.
Zool., Moll., p. 230.
Zool., Moll., p. 230.
1844. — ponderosa Риппери (non Eichwald, nec Conrad), Abbild. Conch., I, р. 165, pl. I, lig. 1. 1846. — — Philippi, ibid., II, р. 74. 1846. — — Lovén, Ind. Moll. litt. Scandin. Decid., K. Veţensk. Akad-Förhandl., III. р. 199. 1849. — ovalis Gld Middenderfe, Beitr. Malac. Rossica, III, Mém. Acad. Imp. Sc. St-Pétersbourg. 6º éd., VI, p.582. 1854. — Say, Reeve, Conch. Icon., pl. IX.
рі. І. lig. 1. 1846. — — Риппері, ibid., II, р. 74. 1846. — — Lovén, Ind. Moll. litt. Scandin. Decid., К. Veţensk. Akad-Főrhandl., III. р. 199. 1849. — ovalis Gld Мірремовър. Вейт. Malac. Rossica, III, Mém. Acad. Imp. Sc. St-Pétersbourg. 6º éd., VI, p.582. 1854. — — Say, Reeve, Conch. Icon., pl. 4X.
1846. – – Lovén, Ind. Moll. litt. Scandin. Decid., K. Veţensk, Akad-Főrhandl., III. p. 199. 1849. – ovalis Gld Middendorff, Beitr. Malac. Rossica, III, Mém. Acad. Imp. Sc. St-Pétersbourg. 6º éd., VI, p.582. 1854. – Say, Reeve, Conch. Icon., pl. IX.
1849. – ovalis Gld 1849. – ovalis Gld MIDDENDORFF, Beitr, Malae, Rossica, III, Mém. Acad, Imp. Sc. St-Pétersbourg, 6° éd., VI, p.582. 1854. – Say, Reeve, Conch. Icon., pl. 4X.
handl., III. p. 199. 1849. — ovalis Gld MIDDENDORFF, Beitr. Malae, Rossica, III, Mém. Acad. Imp. Sc. St-Pétersbourg, 6º éd., VI, p.582. 1854. — Say, Reeve, Conch. Icon., pl. 4X.
sica, III, Mém. Acad. Imp. Sc. St-Pétersbourg, 6º éd., VI, p.582. 1854. — Say, Reeve, Conch. Icon., pl. IX.
fig. 36.
1856. Standella — H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 382.
1857. Mactra similis Gr., CARPENTER, Rep. Moll. W. Coast
N. America, p. 178, 192, 221.
1857. — ovalis Gld Carpenter, ibid., p. 210, 221, 223.
1857. — ovalis Gld., Carpenter, ibid., p. 219, 221, 223.
1857. — ovalis Gld., Carpenter, ibid., p. 219, 221, 223. 304. 1860. — polynyma Stimpson, Check List Shells North America, East Coast, Smithson.

1868. Sp.(Mactromeris) ovalis Gld.,

1882. Spisula Grayana v. Schr.,

1884. Mactra ponderosa Phil.,

DUNKER, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 184. Weinkauff, Conch. Cab., p. 20, pl. 6, fig. 4-5.

Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 45.

H, Zool., p. 572.

1889.	Mactra ovalis Gld.,	Dall, Bull, U. S. Nat, Mus., nº 37,
1894.	Hemimactra (Mactromeris)	p. 201, pl. LXX, bg. 1. Dall, Proc. Malac. Soc. Lond.,
1894.	polynyma St.,	I, p. 211. Dall, Synops. Mactridæ East U.
1898.		S., Nautilus, VIII, p. 26. Dall, Terl. Fauna Florida, IV,
		p. 878.

Le *M. polynyma* Stm. est, d'après M. Dall, le type de la section *Mactromeris* Conrad, à dents latérales lisses, dont l'antérieure ventrale, dans la valve droite, n'est pas confluente avec la branche antérieure de la dent cardinale.

Cette espèce a reçu primitivement plusieurs noms tombant tous en synonymie :

```
similis Gray, 1828 (non Say, 1822),
grandis Deshayes, 1830 (non Gmelin, 1790),
ovalis Gould, 1840 (non J. Sowerby, 1817) (1),
ponderosa Philippi, 1844 (non Eichwald, 1830, nec
Conrad, 1830) (2);
```

elle a été appelée définitivement *polynyma* par Stimpson en 1860, et seulement plus tard *Grayana* par von Schrenck en 1867.

Une variété *alaskana* a été signalée de la côte Pacifique Américaine par M. Dall.

Quant à la forme typique, elle se rencontre sur la côte Atlantique Américaine de Hudson Bay à Cape Ann Massachusetts): c'est une coquille ovalo-triangulaire, presque équilatérale et plutôt rétrécie en avant.

Coll. du Muséum. — Amérique Septentrionale (Largilliert, 1841); Terre-Neuve (D^r Jousseaume, 1946); Port Belcher [Océan Arctique]; hab.? (D^r Jousseaume, 1946).

⁽¹⁾ Le M. ovalis J. Sowerby (1817, Miner, Conchol, Gr. Brit., II, p. 136, pl. 160, fig. 5) est une variété du M. solida L

⁽²⁾ Les espèces de Eichwald (1830, Naturh. Skiz. Lithauen, p. 207) et de Conrad (1830, Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., VI, p. 228, pl. X, fig. 5) sont des formes fossiles.

S. (Mactromeris?) Rufescens Lamarck.

(Pl. VII, fig. 4, valve droite).

1818. Mact.	ra rufes	cens	Lamarck, Anim. s. vert., V, p.476.
1835. —		- Lk.,	Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2e éd., VI, p. 102.
1837. —		_	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 372.
1854. —	contr	raria	Deshayes, P. Z. S. L., p. 62.
1854. —	rufes	cens Lk.,	REEVE, Conch. Icon., pl. III, fig. 9.
1854. —	contr	raria Desh.,	Reeve, ibid., pl. XVII, fig. 86.
1842-56. —	rufes	cens Lk.,	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 30 et p. 340, pl. 10, fig. 20.
1856. Trigo	nella c	ontraria Des	h., H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 375.
1856. Spisu	da rufe:	seens Lk	H. et A. Adams, ibid., p. 378.
1865. Trigo		,	Angas, Mar. Moll. South Australia, P. Z. S. L., p. 644.
1867.	- 0	ontraria Desi	
1868. –	_		Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 36.
1868	2.1	ifescens Lk.,	
1858-70. Mo		,	Dunker, Novit. Conch., p. 41, pl. XIII, fig. 1-3.
1884.		— Dkr.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 26 et p. 116, pl. 9, fig. 2-2 a.
1884.	– ru	fescens Lk.,	Weinkauff, ibid., p. 88, pl. 30, fig. 4-5.
1903.	_		Pritchard et Gatliff, Proc. R. Soc. Victoria, XVI, p. 106.
1914.	_		LAMY, Bull. Mus. hist. nat., XX. p. 434.
1914.	— co	ntraria Desh	*
1914.	- ru	ifescens Lk.,	ЕА. SMITH, ibid., р. 149.
1916.			Hedley, Index Moll. West. Australia, Journ. R. Soc. West. Austral., I [1915], p. 19.

On trouve au Muséum de Paris, indiquée comme type du *M. rufescens*, bien que l'étiquette correspondante soit d'une écriture différente de celle de Lamarck, une

coquille mesurant 55 mm. de longueur (dimension mentionnée dans les « Animaux sans vertèbres ») et 44 mm. de hauteur (la valve droile est représentée pl. VII, fig. 4).

Il existe, en outre, dans les collections du Muséum, trois autres spécimens de la même espèce recueillis, en même temps que le type, à la baie des Chiens marins (Australie) par Péron et Lesueur (1803).

Ainsi que le fait observer Reeve, cette espèce solide, gibbeuse, ornée de plis flexueux, rugueux dans la région antérieure, ressemble beaucoup à une Crassatelle (1): elle est de couleur blanchâtre et offre çà et là une teinte ferrugineuse; les sommets sont violets et il en part deux rayons pourpres qui, limités à la région umbonale, sont visibles surtout chez le jeune.

Weinkauff y rattache, avec raison, à titre de forme jeune, le M. contraria Desh.

Le *M. rugifera* Dunker (1858-70, Novit. Conch., p. 41, pl. XIII, fig. 1-3) que Weinkauff avait d'abord identifié (Conch. Cab., p. 26) au *M. contraria*, puis qu'il a maintenu spécifiquement distinct (loc. cit., p. 416, pl. IX, fig. 2-2a), me paraît cependant tellement voisin que je crois pouvoir, avec M. Hedley (1916), le réunir au *M. rufescens*, bien que E.-A. Smith (1914) cite comme deux espèces différentes le *M. rufescens* et le *M. contraria*, auquel il rattache le *M. rugifera*.

Coll. du Muséum. — Baie des Chiens marins [Australie] (Péron et Lesueur, 1803 : type Lamarckien du M. rufescens Lk.); Port Jackson (Ch. Hedley, 1902); South Australia et Tasmanie (D^r Jousseaume, 1916); Nouvelle-Zélande [?] (Lorois, 1858).

⁽¹⁾ II. et A. Adams rangent cette forme dans les *Spisula* : si cette position générique est exacte, le fait que les dents latérales ne sont pas striées conduirait à rattacher cette espèce à la section *Mactromèris*:

S. (Oxyperas) Triangularis Lamarek.

(Pl. VII, fig. 1, valve droite).

1796	Encycl. Méthod., Vers, pl. 253, fig. 3 a-b-c.
1818. Mactra triangularis	Lamarck, Anim. s. vert., V, p.476.
1824. — Lk.,	Bory de Saint-Vincent, Encycl. Méth., Vers, 10º livr., p. 151.
1835. — — —	Deshayes, <i>in</i> Lamarck, An. s. vert., 2e éd., VI, p. 103.
1837. Spisula – –	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I. p. 374.
1852. Mactra — —	Gould, U. S. Explor. Exp. Wilkes, Moll., p. 395.
1852. — lentiginosa	Gould, ibid., p. 395.
1854. — triangularis Lk.,	REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 1.
1842-56. — — — —	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 31 et 340, pl. 10, fig. 40.
1856. Spisula (Oxyperas — —	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H. p. 379.
1862. Hemimaetra (—) — —	Спехи, Man. de Conch., II, p. 56, fig. 234.
1868. — (—) — —	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 33.
1884. Mactra — —	Weinkauff, Conch. Cab., p. 92, pl. 31, fig. 4.
1894. Hemimaetra(Oxyperas) — —	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., I, p. 211.
1898. — — — —	Dall, Tert. Fauna Florida, IV, p. 879.
1914. Mactra — —	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX. p. 239.

Le type du *M. triangularis* existe au Muséum de Paris ; accompagné de l'étiquette originale de Lamarck et indiqué comme provenant du « Cabinet du Statouder », il a pour dimensions 65×36 mm. (la valve droite est représentée pl. VII, fig. 1).

Cette espèce, qui a été fondée par Lamarck sur les figures 3 *a-b-c* de la planche 253 de l'Encyclopédie Méthodique, a une forme triangulaire allongée et est ornée de fortes rides transversales : Gould fait remar-

quer que l'existence de taches rouges brunâtres, bien marquées seulement chez l'adulte, pourrait faire appeler cette coquille *M. lentiginosa* (1).

Elle appartient au genre *Spisula*, où elle est le type de la section *Oxyperas* Mörch, 1853.

L'habitat reste incertain (1884, Weinkauff, loc. cit., p. 92), bien que Gould ait cité comme localité possible soit la Nouvelle-Zélande, soit plus probablement les îles Fiji.

Coll. du Muséum. — Type de Lamarek. Hab. ? (Dr Jousseaume, 1916).

Le Mactra (Oxyperas) Coppingeri E.-A. Smith (1884, Rep. Zool. Coll. « Alert », p. 100, pl. VII, fig. D-D₂), du détroit de Torrès, a une forme plus courte et des côtes concentriques moins fortes.

Dans la section *Oxyperas* H. et A. Adams (1856, Gen., p. 379), puis Conrad (1868, Cat., p. 33) ont encore rangé le *M. transversa* Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 66; Reeve, Conch. Icon., pl. XVII, fig. 88), d'habitat inconnu.

S. (Oxyperas) Bernardi Pilsbry.

1904. Spisula (Oxyperas) Bernardi Pulsbry, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., LVI, p. 550, pl. XXXIX, fig. 4-6.

1907. — Pils., Hirase, Cat. Mar. Shells Japan, p. 41, pl. III, fig. 14.

Cette espèce du Japon se distingue du *M. triangularis* Lk. par son contour plutôt elliptique que triangulaire. *Coll. du Muséum.* — Awaji [Japon] (Parritt, 1907); Japon (D^r Jousseaume, 1916) (2).

⁽¹⁾ On trouve cité dans le Catalogue Pætel (1890, III, p. 34), comme synonyme du *M. triangularis* Lk., un *M. cuneala* Sow.: cette espèce de J. Sowerby (1817, Miner. Conchol. Gr. Brit., II, p. 136, pl. CLX, fig. 7) est un fossile d'Angleterre identifié par Bronn (1848, Index palæent., I. p. 695) au *M. subtruncala* Mig.

⁽²⁾ Cet exemplaire de la collection du Dr Jousseaume était étiqueté « Mactra guttata A. Ad. ».

S. (Oxyperas) ÆQUILATERALIS Deshayes.

1853.	Mactra wquilatera	lis		DESHAYES, P. Z. S. L., p. 17.
1854.	—	(sie) Do	sh.;	Reeve, Conch. Icon., pl. IV,
				fig. 14.
1856.	Spisula (Oxyperas)			II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
				Н, р. 379.
1868.	Hemimaetra (—) æqu	ulateralis	Desh.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of
40.00				Conch., III [1867], p. 33.
	Mactra	_		Conrad, ibid., p. 47. EA. Smith, Zool. Voy. « Ere-
1874.	M. (Spisula)			EA. Smith, Zool. Voy. « Ere-
				bus» a. « Terror », Moll., p. 5.
				pl. 2, fig. 10.
1878.	Mactra			Hutton, Rév. Coq. N ^{lle} -Zélande,
				Journ. de Conchyl., XXVI, p. 45.
1880.	_			Hutton, Man. New Zealand Moll.,
				p. 139.
1884.	- .			Weinkauff, Conch. Cab., p. 34 et
				p. 116, pl. 11, fig. 4-6.
1885.			_	Hutton, Rev. Rec. Lamellibr. N.
				Zealand, Proc. Linn. Soc. N. S.
				Wales, IX [1884], p. 517.
1902.	_			Suter, Trans. New Zealand Inst.,
				XXXIV [1901], p. 220.
1913.	Spisula (Oxyperas)			SUTER, Man. New Zealand Moll
				p. 969, pl. 60, fig. 4 a.

Le *M. æquilateralis* Desh., de Nouvelle-Zélande, est une coquille trigone, anguleuse antérieurement et postérieurement, blanche grisâtre avec sommets violacés, recouverte d'un épiderme jaunâtre, et à sinus palléal assez profond semi-elliptique.

Coll. du Muséum. — Nouvelle-Zélande (Filhol, 1875; de la Seiglière, 1905); île Stewart (Filhol, 1875); Nouvelle-Calédonie [?] (abbé Lambert, 1876); hab.? (Dr Jousseaume, 1916).

Hutton rattachait, en 1885 (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, IX [1884], p. 517) comme stade jeune, au *M. æquilateralis* Desh. son *M. elegans*, 1873 (Cat. Tert Moll. N. Zealand, p. 19); mais celui-ci est, d'après

M. Suter (1913, Man. N. Zealand Moll., p. 968), une forme différente, identique d'ailleurs au *M. ordinaria* E.-A. Smith (1898, Proc. Malac. Soc. Lond., III, p. 23, fig. VII) [=*M. triangularis* Hector (non Lk.) (1870, Cat. Colon. Museum, p. 173)] et appartenant aux *Spisula* s. str., tandis que l'espèce de Deshayes est un *Hemimactra* de la section *Oxyperas*.

S. (Leptospisula) striatella Lamarck.

1796	Encycl. Méthod., Vers, pl. 255, fig. 1.
1818. Mactra striatella 1824. – Ek.,	lamarck, Anim. s. vert., V. p. 473. Bory de Saint-Vincent, Encycl, Méth., Vers, 10 ^e livr., p. 151.
1830. — albina	Deshayes, Encycl. Méth., Vers, II, p. 395.
1835. — striatella Lk.,	Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2e éd., VI, p. 98.
1836-44. — — —	D'ORBIGNY, in Webb et Berthe- Lot, Hist. Nat. Canaries, II, 2° p., p. 108.
1837. Spisula — —	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 373.
1842. Maetra — –	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 29.
1843. — — —	CHENU, Illustr. Conch., pl. I, fig. 1-1 b.
1844. — — —	Potiez et Michaud, Gal. Moll. Douai, II, p. 249.
1854	REEVE, Conch. Icon., pl. III, fig. 12.
1856. Standella — —	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H. p. 382, pl. 99, fig. 3-3 a.
1862. — — —	CHENU, Man. de Conch., II, p. 60, fig. 245.
${\bf 1868.} \ Spisula ({\bf Mactromeris}) striatellu {\bf Ik.},$	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 45.
1884. Mactra — —	Weinkauff, Conch. Cab., p. 84, pl. 29, fig. 1.
1894. Spisula (Leptospisula) — —	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., I. p. 211.
1898. — — — —	Dall, Tert. Fauna Florida, IV, p. 879.

1900. Maetra striatella	Lk.,	DAUTZENBERG, Crois. « Chazalie », Moll., Mém. Soc. Zool. France, XIII, p. 253.
1908. M. (Standella)	:	Lamy, Coq. rec. Chevalier côte occ. Afr., Bull. Mus. hist. nat.,
1910. Mactra	all-mark Mandeman	XIV, p. 289. DAUTZENBERG, Confr. faune malae, Afriq. Occ., Act. Soc. Linn, Bordeaux, LXIV, p. 190.
1912.	Acces on the contract of the c	Dautzenberg, Moll. Miss. Gruvel, côte occ. Afriq., Ann. Inst.
1914.		Océanogr., V, 97. LAMY, Bull. Mus. hist. nat., XX, p. 127.

On trouve au Muséum de Paris une coquille, mesurant 87 × 73 mm., qui est indiquée comme le type même du *M. striatella*, bien que l'étiquette qui l'accompagne soit d'une écriture différente de celle de Lamarck.

Cette espèce, qui est représentée dans les figures 1 *a-b* de la planche 255 de l'Encyclopédie Méthodique, et à laquelle Deshayes a réuni en 1835 (An. ś. vert., 2° éd., VI, p. 98) son *Mactra albina* (1830, Encycl. Méth., Vers, II, p. 395), est une forme de l'Afrique Occidentale et de la côte Est de l'Amérique du Sud.

Rangée par H. et A. Adams (1856) parmi les *Standella*, elle appartient, en réalité, au genre *Spisula* et, tandis que Conrad (1868) la rattachait au sous-genre *Mactromeris*, M. Dall (1894) en a fait le type de son sous-genre *Leptospisula* (1):

C'est une grande coquille, subtrigone, renflée, carénée en arrière, à crochets inclinés en avant et ornés de plis transverses plus ou moins nombreux.

Coll. du Muséum. — Afrique (Valenciennes, 1842); Langue de Barbarie (A. Gruvel, 1908-09); Sénégal (Colonel d'Augustin, 1836; Prince de Joinville, 1842; Dr Jousseaume, 1916); Dakar (A. Chevalier, 1900).

⁽¹⁾ Ch. Mayer (1867, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II, p. 39) a assimilé au M. striatella une forme fossile du tertiaire d'Europe.

S. (Schizodesma) Spengleri Linné.

1767.	Mactra Sper	ngleri		Linné (non Born), Syst. Nat., éd. XII, p. 1125.
1782.		W **	L.,	CHEMNITZ, Conch. Cab., VI, p. 200, pl. 20, fig. 199-201.
1790.	-	٠	-	GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3256.
1796.				Encycl. Méthod., Vers, pl. 252, fig. 2.
1802.	Mactra Sper	ngleri	L.,	Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 96.
1818.		-	arv .	LAMARCK, Anim. s. vert., V, p. 473.
1824.				Bory de Saint-Vincent, Encycl. Méth., Vers, 10e livr., p. 151.
1824.				Sowerby, Gen. Shells, Mactra, pl. I, fig. 1.
1830.	-	_		Deshayes, Encycl. Méth. Vers, 11, p. 394.
1835.		-		Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., VI, p. 97.
1837.	Scissode s ma	ı—		Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 370, fig. 29.
1841.	Mactra	<u></u>	_	Reeve, Conch. System., I, p. 61. pl. XLII, fig. 1.
1842.				Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 29.
1843.				CHENU, Illustr. Conch., pl. II, fig. 1-1 b.
1817.	Schizodesm	а		Gray, P. Z. S. L., p. 485.
1853.	_	-		Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 2° s., XI, p. 41.
1854.	Mactra		-	REEVE, Conch. Icon., pl. X, fig. 40.
1856.	(s. str.)	_	-	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H, p. 379, pl. 100, fig. 2-2 a.
1862.	Schizodesm	a -		CHENU, Man. de Conch., II, p. 57, fig. 235-236.
1868.	Mactra(s.str	,)		Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 32.
1870.			_	Mörcu, Malak. Blätt, XVII, p.122.
1884.		-	-	Weinkauff, Conch. Cab., p. 6, pl. 2, fig. 1-3.
1889.	M. (Schizode	sma) SĮ	oengleri L.,	G. B. SOWERBY, Mar. Shells South Africa, Journ of Conchol., VI. p. 156.
1894.	Spisula -			Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., I. p. 211.
1898.				Dall, Tert. Fauna Florida, IV, p. 880.
1914.	Mactra		grants Should	LAMY, Bull. Mus. hist. nat., XX, p. 127.

Cette espèce du Cap de Bonne-Espérance, à coquille trigone, lisse, d'un blanc roux, est le type du sous-genre Schizodesma Gray, 1837, bien caractérisé par la disposition du ligament interne contenu dans un cuilleron très profond qui pénètre obliquement jusqu'au sommet des crochets et s'ouvre extérieurement par une fente triangulaire, dans laquelle s'insère le ligament externe en forme de croissant.

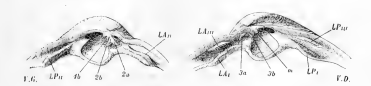
Contrairement à ce qui est mentionné dans les « Animaux sans vertèbres » (t. V, p. 473), il n'y a actuellement au Muséum de Paris aucun spécimen que Lamarck ait identifié au M. Spengleri.

Coll. du Muséum. — Cap de Bonne-Espérance (Quoy et Gaimard, 1829 : E. Verreaux, 1842) ; hab ? (Dr Jeusseaume, 1916).

Genre MULINIA Gray, 1837.

Le genre *Mulinia* Gray, 1837 [=Moulinia Philippi, 1844], qui a pour type M. typica Gray (=M. edulis King), offre les caractères suivants:

Coquille ovale-trigone, subanguleuse en avant et en arrière, presque complètement close; tunule et corselet



Charnière de Mulinia edulis Kg.

indistincts : ligament externe et cartilage renfermés tous deux dans une seule fossette et invisibles extérieurement.

Dans la valve gauche, dent cardinale bifide $[2 \ a+2 \ b]$ avec une lamelle accessoire $[4 \ b]$. Dans la valve droite, dents cardinales $[3 \ a$ et $3 \ b]$ restant séparées en haut, avec une lamelle accessoire [m] sur le bord antérieur du chondrophore. Dents latérales lisses.

Sinus palléal court et anguleux.

Dans l'Ancien Monde le genre Mulinia serait représenté par une seule espèce, le Mactra Rodatzi Dunker 1850, Zeitschr. f. Malak., VH. p. 30; 1858-70, Novit. Conch., p. 25, pl. VII, fig 1-3) qui se trouverait sur la côte orientale Africaine, probablement à Zanzibar, et qui se rattacherait à ce groupe par son ligament complètement caché, sans aucune partie visible extérieurement.

Mulinia edulis King.

1831. Mactra	cdulis	King, Zool. Journ., V, p. 335.
1836. Mulinia	sp.	Gray, P. Z. S. L., p. 104.
1837. —	typicus	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 375.
1837. —	cdulis Kg.,	Gray, ibid., p. 376.
1842	typicus Gr.,	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 34.
1812. —	edulis Gr.,	Hanley, ibid., p. 35.
1844. Mactra	specially. Among all	Potiez et Michaud, Gal. Moll. Douai, II, p. 248, pl. LXV, fig.5.
1816	— Brod.,	D'Orbigny, Voy. Amér. mérid., V. Moll., p. 510.
1850	cuneola	GOULD, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., III. p. 216.
1850	marcida	Gotlo, ibid., p. 216.
1853. Mulinia	typica	Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 2° s., XI, p. 42.
1854. Mactra	edulis Kg.,	REEVE, Conch. Icon., pl. VII, fig. 32.
1854	typica Gr.,	Reeve, ibid., pl. XI, fig. 45.
1854	edulis Brod	Hupé, in Gay, Hist. Chile, VIII. Moll., p. 348.
1854. —	byronensis	Hupé (non Gray), pl. VIII. fig. 1.
1 852-56. —	cuneola	Gould, U. S. Expl. Exp. Wilkes. p. 390, pl. 33, fig. 504 a-b.

1852-56. Mactra marcida

1856. Mulinia edulis Kg.,

1856. — typica Gr.,

1862. — *edulis* Kg.,

1862. Mactra cuneotà

1862. — marcida

1868. Mulinea edulis Kg.,

1868. — typica Gr.,

1869. Mactra edulis Kg.,

1884. M. (Mulinia)— —

1889. Mactra — Ryc.,

1889. — marcida Gld.,

1893. M. (Mulinia) typica Gr.,

1893. Mactra epidermia

1893. — cibaria

1893. — lotensis

1894. Mulinia typica Gr.,

1898. -- -- --

1908. Maetra byronensis Hupé,

1909, Mulinia edulis Kg.,

Gould, ibid., p. 392, pl. 33, fig. 505 a-b.

II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 379, pl. 100, fig. 3.

H. et A. Adams, ibid., p. 380.

CHENU, Man. de Conch., II, p. 57, fig. 237-238.

Gould, Otia Conchol., p. 75.

GOULD, ibid., p. 76.

Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 31.

Conrad, ibid., p. 31.

Martinez y Saez, Moll, Viaje Pacif., Biv. Mar., p. 12, pl. 3, fig.8.

Weinkauff, Conch. Cab., p. 95. pl. 32, fig. 1-3.

Mabille et de Rochebrune, Miss. Scienf. Cap Horn, VI, Zool., Moll., p. 403.

MABULE et de Rochebrune, ibid., p. 106.

Philippi, Espec. Chilen. Mactra, Anales Mus. Nacion. Chile, IV, p. 8, pl. I, fig. 1.

Ришери (non Desh.), ibid., р. 9. pl. I, fig. 3.

Philippi, ibid., p. 9, pl. II, fig. 4. Philippi, ibid., p. 10, pl. III, fig. 8. Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., I.

p. 211. Dall, Tert. Fauna Florida, IV, p. 880.

Lamy, Coq. rec. Neveu-Lemaire, Bull. Mus. hist. nat., XIV, p. 51.

Dall, Shells Peru, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, p. 274, 286, 287.

Le M. edulis Kg., du Pérou et du détroit de Magellan (1), a pour synonymes, d'après M. Dall (1909, Proc. U. S. Nat. Mus., XXXVII, p. 286 et 287), M. typica Gray, M. euneola Gould, M. marcida Gld., M. epidermia Phi-

⁽¹⁾ E.-A. Smith (1905, Proc. Malac. Soc. Lond., VI, p. 337, fig.) a signalé de la Terre-de-Feu un Mactra Juegiensis.

lippi, *M. cibaria* Phil., *M. lotensis* Phil., et il a été figuré par Hupé (1854, in Gay, Hist. Chile, pl. VII, fig. 1) sous le nom erroné de *M. byronensis*.

Il offre les caractères suivants : coquille ovale, équilatérale, région postérieure arrondie, épiderme olivâtre, crochets écartés, dents latérales courtes et épaisses, sinus palléal triangulaire étroit, assez long et acuminé.

Weinkauff 1884) a figuré, à côté d'échantillons presque orbiculaires (pl. 32, fig. 1 et 3), un individu triangulaire allongé datéralement (fig. 2), qu'il considère comme représentant le *M. typica* Gr. et qui me paraît correspondre au *M. epidermia* de Philippi (1).

Coll. du Muséum. — Chili (Dr Neveu-Lemaire, 1903; Dr Jousseaume, 1916); Concepcion (Dr Jousseaume, 1916); Coquimbo (Gaudichaud, 1833); Détroit de Magellan Hombron et Jacquinot, 1839; Dr Jousseaume, 1916); Punta Arenas Lebrun, 1882); Baie Orange (Smithsonian Institution, 1866; hab.? (Leguillou, 1839; achat Wright, 1872).

Une autre espèce, qui serait de contour moins ovale et plus arrondi, le *Mulinia bicolor* Gray (1837, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 375; 1842-56, Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 34, pl. 10, fig. 31; 1846, d'Orbigny, Voy. Amér. mérid., V, p. 510, pl. 78, fig. 18: 1854. Hupé, in Gay, Hist. Chile, Zool., VIII. p. 348; 1893, Philippi, Anal. Mus. Nacion. Chile, IV, p. 11, pl. I, fig. 9-12) est très voisine et elle était même faite synonyme d'edulis par Reeve et Weinkauff, tandis qu'elle est maintenue distincte par M. Dall (1909, Shells Peru, Proc. U. S. Nat. Mus., XXXVII, p. 274 et 286), qui lui réunit le *M. Jonasi* Philippi (1893, loc. cit., p. 11, pl. III, fig. 10).

⁽¹⁾ Comme nous l'avons vu plus haut (p. 188), le nom de *M. epidermia* avait été employé dès 1854 par Deshayes (Reeve, Conch. Icon., pl. III, fig. 11) pour une forme du Portugal.

MULINIA LEVICARDO E.-A. Smith.

1881. M. (Mulinia) levicardo

E.-A. Smith, Zool. Coll. « Alert »,
Moll., P. Z. S. L., p. 39, pl. V.
fig. 2-2 b.

1889. — Sm., Mabille et de Rochebrune, Miss.
Scient. Cap Horn, VI, Zool.,
Moll., p. 106.

Mabille et de Rochebrune, ibid.,
p. 106.

Le *M. levicardo* Sm., du détroit de Magellan, a été rapproché du *M. edulis* par E.-A. Smilh lui-même : il s'en distinguerait par sa charnière plus délicate et par son sinus palléal moins profond.

A cette forme levicardo, qui n'est peut-ètre qu'une variété, me paraît pouvoir être identifié le M. Jousseaumei Mab. et Rochbr., dont les spécimens-types. conservés au Muséum de Paris, sont caractérisés par des valves peu épaisses, présentant intérieurement une teinte carnéolée et recouvertes extérieurement d'un épiderme olivâtre (1).

Coll. du Muséum. — Punta Arenas (Lebrun, 1882) : Détroit de Magellan, baie Orange (Miss. scient. du Cap-Horn, 1882-83 : types du M. Jousseaumei Mab. et Rochbr.) ; hab. ? (Dr Jousseaume, 1916).

Mulinia byronensis Gray.

1837. Mulinia byronensis

Gray, Mag. Nat. Hist., n. S., 1, p. 376, fig. 33.

1839. — Gr., Sowerby, Zool. Beechey's Voy., Moll., p. 154, pl. 44; fig. 11.

1846. Mactra — O'Orbigny, Voy. Amér. mérid., Moll., V, p. 511.

⁽¹⁾ Le M. lotensis Philippi pourrait bien être identique \hat{a} ce M. levicardo=Jousseaumei.

1854. Mactra byronensis Gr.,	Reeve, Conch. Icon., pl. XV. fig. 77.
1842-56. Mulinia	Hanley, Cat. Bec. Biv. Sh., p. 35 et p. 330, pl. 10, fig. 38.
1856.	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 380.
1868. — —	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 31.
1884. Maetra	Weinkauff, Conch. Cab., p. 101, pl. 34, fig. 3-4.
1884. — Byroni	Weinkauff, ibid., p. 101.
1893. — pencana	Рицаррі, Anales Mus. Nacion. Chile, IV, p. 8, pl. I, fig. 2.
1893. — calbucana	Риплен, ibid., p. 9, pl. II. fig. 5.
1893. ← coquimbana	Ришири, ibid., р. 10, pl. II. fig. 7.
1899. M. (Mulinia) — Ph.,	STEMPELL, Fauna Chilensis, Bd.II. Zoolog. Jahrbüch., Suppl. Bd. V, p. 234.
1909. Mulinia byronensis Gr.,	Dall, Shells Peru, Proc. U.S. Nat. Mus., XXXVII, p. 274, 286

M. Dall (1909, loc. cit., p. 286 et 287) admet comme synonymes de M. byronensis Gr. les M. calbucana Phil., M. coquimbana Phil. (1), M. pencana Phil. et également M. exalbida Gray.

et 287.

Ce *M. byronensis* (2), à coquille ovale, plutôt inéquilatérale, avec région postérieure anguleuse et épiderme jaunâtre, se distingue du *M. edulis* par les dents latérales plus allongées et surtout par le sinus palléal plus court, ovale, à extrémité arrondie et non acuminée.

Coll. du Muséum. — Amérique ; Coquimbo (D^r Jousseaume, 1916) ; détroit de Magellan (D^r Jousseaume, 1916).

⁽¹⁾ M. von Ihering (1997, Moll. foss. tert. Argentine, Anal. Mus. nac. Buenos-Aires, XIV, p. 321) regarde ce M. coquimbana Phil. comme une sous-espèce du M. Petiti d'Orbigny (1846, Voy. Amér. mérid., V, Moll., p. 509, pl. 72, fig. 23-24).

⁽²⁾ Weinkauft a fait remarquer que ce nom spécifique, donné probablement en l'honneur du « Capt. Lord Byron », devrait être modifié en M Byroni.

Mulinia exalbida Grav.

1837.	Mulinia	exalbida		Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I. p. 376.
1842.			Gr.,	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 35.
1854.	Maetra			REEVE, Conch. Icon., pl. XV, fig. 78.
1856.	Mulinia		-	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 380.
1868.				Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 31.
1884.	Mactra		-	Weinkauff, Conch. Cab., p. 100, pl. 34, fig. 1-2.

Le M. exalbida, que M. Dall fait synonyme de M. byronensis, mais qui est considéré comme une bonne espèce par Reeve et par Weinkauff, est de forme subquadrangulaire et inéquilatérale, à région antérieure plus courte que la postérieure (1).

Coll. du Muséum. — Baie Française [iles Malouines] (coll. Dutailly, 1849).

MULINIA PALLIDA Broderip et Sowerby.

1829.	Mactra	pallida		Broderip et Sowerby, Zool, Journ.
1837.	Mulinia	ı donaciform	is	IV, p. 360. Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 376.
1839.		_	Gray,	Sowerby, Zool. Beechey's Voy.,
				Moll., p. 154, pl. XLIV, fig. 13.
1852.			Hanl.(?)	C. B. Adams, Panama Sh., Ann.
				Lyc. N. H. New York, V, p. 517.
1854.	Maetra	carinulata		Deshayes, P. Z. S. L., p. 67.
1854.	-	goniata Gr	ay mss.,	Deshayes, P. Z. S. L., p. 70.
1854.	_	angulata Gi	ay mss.,	Reeve, Conch. Icon., Mactra,
				sp. 34, pl. IX, fig. 34.
1854.		carinulata	Desh.,	Reeve, ibid., sp. 38, pl. X, fig. 38.

⁽¹⁾ Philippi (1893, Anal. Mus. Nacion. Chile, p. 7, pl. 2, fig. 6 a-c; 1899. Stempell, Fauna Chilensis, Bd. II, Zoolog, Jahrbüch., Suppl. Bd. V, p. 234) a décrit un M. magellanica, qu'il considérait lui-même comme pouvant être le M. exalbida Gray.

1854. Mactra donaciformis Gray,	Reeve, ibid., sp. 62, pl. XIII, fig.
	60 (non 62).
1855. M. (Mulinia) angulata Gr	CARPENTER, Cat. Reigen Coll. Mazatlan Moll., p. 52 et p. 549.
1812-56. — donaciformis Gr.,	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 34 et p. 340, pl. 10, fig. 29.
1856. — anguiata Gr.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H, p. 380.
1856. — carinulata Desh.,	H. et A. Adams, ibid., p. 380.
1856. — donaciformis Gr.,	H. et A. Adams, ibid., p. 380.
1857. — angulata Gr	Carpenter, Rep. Moll. W. Coast N. America, p. 229, 246, 280, 282, 289, 297, 304.
1857. — pallida Br.et Sow.,	Carpenter, ibid., p. 175 et 304.
1857. Maetra goniala Gr.,	Carpenter, ibid., p. 287 et 304.
1861. M. (Mulinia) angulata Gr.,	Mörcн, Malak. Blätt., VII, р. 181.
1861. — bistrigata	Mörcн, ibid., р. 182.
1863. — angulata Gr.,	Carpenter, P. Z. S. L., p. 368.
1864	CARPENTER, Suppl. Rep., p. 537, 541, 620.
1864 carinulata Desh.,	Carpenter, ibid., p. 666.
1864. Mactra modesta Sloai mss	Carpenter, ibid., p. 666.
1868. Mulinia angulata Gr.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 31.
1868. — carinulata Desh.,	Conrad, ibid., p. 31.
1868. — donaciformis. Gr.,	Conrad, ibid., p. 31.
1868. Trigonella goniata Gr.,	Conrad, ibid., p. 37.
1884. Mactra carinulata Desh.,	Weinkauff, Conch. Cab., p. 30, pl. 10, fig. 1-2.
1884. — angulata Gr.,	Weinkauff, ibid., p. 32, pl. 10, fig. 7-8.
1884. — bistrigata Mörch,	Weinkauff, ibid., p. 102, pl. 34, fig. 5-7.
1884. — donaciformis Gr.,	Weinkauff, ibid., p. 105, pl. 35, fig. 6.
1884. — goniata Desh.,	Weinkauff, ibid., p. 112.
1894. Mulinia pallida Br. et Sow.,	Dall, Synops. Mactrida N. W. Amer., Nautilus, VIII, p. 41.
1894. Maetra bistrigata Mörch,	Dall, Nautilus, VIII, p. 41 et 42.
1908. — angulata Gr.,	Lamy, Coq. rec. Neveu-Lemaire, Bull. Mus. hist. nat., XIV, p. 51,
1909. Mulinia pallida Br. el Sow.,	Dall, Shells Peru, Proc. U. S. Nat. Mus., XXXVII, p. 274 et 287.

Gray a décrit en 1837 (Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 376) sous le nom de *Mulinia donaciformis* une coquille qu'il disait provenir des mers du Sud.

Elle a été figurée en 1839 (Zool. Beechey's Voy., Moll., p. 154, pl. 44, fig. 13) par Sowerby, qui a indiqué à tort comme localité l'île Nevis, des Antilles, où Beechey n'a pas abordé, et Krebs (1864) a, par suite, cru pouvoir identifier au *M. donaciformis* une coquille des Indes Occidentales, qui est, en réalité, le *Mulinia guadelupensis* Récluz.

Reeve, d'autre part, en figurant le *M. donaciformis* Gray dans sa Conchologia Iconica, species 62 (qui, ainsi que l'a rectifié Weinkauff, Conch. Cab., p. 57, est représentée dans la figure 60 et non dans la figure 62), lui attribue comme habitat la Nouvelle-Zélande; mais c'est là, d'après les auteurs Néo-Zélandais, notamment Hutton, une erreur, qui doit d'ailleurs résulter d'un lapsus, car elle se trouve mise en évidence dans Reeve lui-même, puisqu'à propos du *M. carinulata* Desh., sp. 38, il se contredisait, comme l'a fait remarquer Carpenter, et déclarait alors, avec raison, que le *M. donaciformis* est une forme du golfe de Californie.

Le véritable M. donaciformis Gray est, en effet, une espèce de la côte Pacifique Américaine, d'après M. Dall, qui l'identifie d'ailleurs au M. pallida Brod. et Sow. (1), en même temps que les M. angulata Gray (2), bistrigata Mörch et carinulata Deshayes.

M. Dall range encore dans la même synonymie, mais avec un point d'interrogation, le *M. goniata* Deshayes, forme non figurée et insuffisamment décrite, que Carpenter (1855, Cat. Mazatlan, p. 52) rapprechait déjà des *M. angulata* Gr. et carinulata Desh.

⁽¹⁾ On trouve citée dans le Catalogue Pætel (1890, III, p. 32), sans indication d'habitat, une espèce qui porte un nom assez semblable : *M. patlescens* Mke.

⁽²⁾ Le nom *M. angulata* avait été donné antérieurement par Valenciennes (1824, Bory de Saint-Vincent, Encycl. Méth. Vers, 10º livr., p. 151) à une autre espèce figurée dans l'Encyclopédie, pl. 257, fig. 5.

Coll. du Muséum. — Mazatlan ; Guatemala (Bocourl, 1875) ; Panama (coll. Ballot, 1887 ; F. Geay, 1904) ; Callao (Gaudichaud, 1833) ; Guayacan [Chili] (Neveu-Lemaire, 1903 ; hab. ? (Dr Jousseaume, 1916).

Sur la côte Pacifique Américaine se renconfrent quatre autres espèces de *Mulinia* :

- 1º Mactra Gabbi Tryon (1870, Amer. Journ. of Conchol., V, p. 170, pl. 16, fig. 7), de Basse-Californie;
- 2º Mulinia modesta Dall (1894, Nautilus, VIII, p. 5, pl. I, fig. d'en bas), de Guayamas ;
- 3º Mulinia coloradoensis Dali (1894, Nautilus, VIII, p. 6, pl. I, fig. d'en haut), du golfe de Californie, avec une variété acuta Dall (ibid., fig. de gauche);
- 4° Mulinia Bradleyi Dall (1894, Nautilus, VIII, p. 6, pl. I, fig. de droite), de Panama.

Le Catalogue Pætet (1890, 111, p. 35) mentionne encore deux autres Mulinia:

M. antarctica Dkr., de l'île Chiloë;

M. obtusa Mke., d'habitat non indiqué.

MULINIA LATERALIS Sav.

1822. Mactra lateralis	Say, Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., II, p. 309.
1831. — — Say,	Conrad, Americ. Mar. Conchol., p. 62, pl. XIV, fig. 4-5.
1833. — subtruncata	Greene (non Da Costa), List Mar. Shells Massachus., p. 19 [teste Dall].
1837. Mulinia lateralis	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., 1. p. 376.
1841. Maetra Say,	GOULD, Rep. Invert. Mussach., p. 54, fig. 34-35.
1843	DE KAY, Nat. Hist. New York, Zool., Moll., p. 230, pl. XXIX, fig. 287.

1844. Maetra lat	eralis S	say,	Ришей, Abbild. Conch., I, p. 166, pl. I, fig. 3.
1847. Mulinia		`	Gray, P. Z. S. L., p. 186.
1854. Mactra	_	amount.	Reeve, Conch. Icon., pl. XVIII, fig. 99.
1842-56. Mulinia	American.		Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 34, 35, 340, pl. 10, fig. 25.
1856. Standella	word on	-	H. et Λ. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 382.
1862.			Conrad, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., p. 573.
1868. Mulinea			Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 31.
1873. Mulinia			VERRILL, Rep. Invert. Anim. Vineyard Sound, p. 680, pl. XXVI, fig. 184 B.
1884. Maetra	desira	_	Weinkauff, Conch. Cab., p. 36, pl. 11, fig. 9.
1889. —			Dall, Bull. U. S. Nat. Mus., no 37, p. 62, pl. LXIX, fig. 8.
1894. Mulinia	-		Dall, Synops. Mactrida East U. S., Nautilus, VIII, p. 27.
1894. —			Dall, Monogr. Gnathodon, Proc. U. S. Nat. Mus., XVII, p. 104.
1898. —		-	Dall, Terl. Fauna Florida, IV, p. 901.
1900. Maetra	_	_	Dautzenbfrg, Crois. « Chazalie » Moll., Mém. Soc. Zool, France, XIII, p. 253.

Var. rostrata Philippi.

1849. Maetra rostrala	Philippi (non Spengler, nec
	Reeve), Zeitschr. f. Malak., V
	[1848], p. 152.
1850. — —	Philippi, Abbild, Conch., III.
	p. 438, pl. III, fig. 6.
1894. Mulinia lateralis Say var.	Dall (non Desh.), Synops. Mac-
corhuloidee	Inida Vantilus VIII n. 97

M. Dall (1894, Proc. U. S. Nat. Mus., XVII, p. 104) rattache comme variété au *Mulinia lateralis* Say le *Mactra rostrata* Philippi, 1849 (non Spengler, 1802), indi-

qué du golfe du Mexique (1), et il pense que le *Mulinia* guadelupensis Récl. n'est qu'une race locale de la même espèce.

Le *M. lateralis*, qui se rencontre sur la côte Atlantique Américaine depuis le Nouveau-Brunswick jusqu'aux Antilles, possède une petite coquille triangulaire presque équilatérale (2).

La var. rostrata Phil. se distingue en ce que le bord dorsal postérieur est un peu concave et la région postérieure légèrement plus longue est subrostrée.

Coll. du Muséum. — New-York (Sanderson Smith, 1839) : Etats-Unis (Largilliert, 1841) ; Charleston (Dr Jousseaume, 1916) ; Cuba (Dr Jousseaume, 1916).

Var. rostrata Phil. — Amérique Septentrionale (coll. Férussac, 1837).

(1) Le M. corbuloides Deshayes a été identifié par Conrad (1868), par Weinkauff et par M. Dall à cette variété rostrata Phil. du M. lateralis, mais E.-A. Smith (1914) fait remarquer que cette opinion n'est pas acceptable. car, dans la forme Américaine, les dents latérales ne sont pas striées et le sinus palléal est plus étroit et plus profond : d'ailleurs, il réunit, avec M. Hedley, le M. corbuloides au Spisula parva, d'Australie.

(2) Jeffreys (1863, Brit. Conch., II, p. 422) considérait le *M. lateralis* Say, d'Amérique, comme étant probablement une variété ou un représentant du *M. subtruncata* Da Costa, d'Europe. Pour Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 87, pl. 30, fig. 2), la coquille que Jeffreys prenait ainsi à tort pour le *M. lateralis* et réunissait au *M. subtruncata*, pourrait vraisemblablement être le *M. tellinoides*, espèce attribuée faussement par Reeve (1854, Conch. Icon., pl. XV, fig. 73) à Conrad, qui, dans son Catalogue (*in* Amer. J. of Conch., III [1867], p. 33), croit qu'elle est de Deshayes [Conrad avait bien décrit en 1837 un *Mactra tellinoides*, mais c'est en réalité un *Cumingia*].

Une espèce qui a été décrite par Conrad (1831, Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., VI, p. 258, pl. XI, fig. 4) sous le nom de M. nucleus comme provenant du « New Jersey », mais qui n'est pas mentionnée dans son Catalogue (in Amer. J. of Conch., III [1867]), a été supposée par Weinkauff (loc. cit., p. 97, pl. 33, fig. 3) pouvoir être une variété arrondie du M. tellinoides : en réalité ce M. nucleus Conr. n'est pas une coquille Américaine, c'est une forme des Philippines [Manille] (1894, Dall, Nautilus, VIII, p. 28; 1903, Hidalgo, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, p. 55) et, du moins tel qu'il a été figuré par Reeve (1854, Conch. Icon.. pl. IX, fig. 102), ce M. nucleus a été identifié par E.-A. Smith (1885, Rep. « Challenger » Lamellibr., p. 204) et par M. Lynge (1909, Danish Exped. Siam, Mém. Acad. R. Sc. Lettr. Danemark, 7° s., V, p. 183) au Pythina triangularis A. Adams (1856, P. Z. S. L., p. 47), qui doit être placé dans le genre Montacuta.

Mulinia guadelupensis Récluz.

1852.	Mactra	guadelupensis	3	Récluz, Journ. de Conchyl., III.
				p. 249, pl. X, fig. 4-4'.
1853.			Récl.,	Petit, Catal. coq. Guadeloupe,
				Journ. de Conchyl., IV, p. 414.
1856.	Mulinea	portoricensis		Shuttleworth, Journ. de Con-
		1		chyl., V, p. 174.
1856.			Shuttl.,	II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
				И, р. 380.
1864.	Maetra	donaciformis		Krebs (non Gray), West Indian
				Mar. Shells, p. 105.
1868.	Mulinea	portoricensis	Shuttl.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of
		•		Conch., III [1867], p. 31.
1868.	Maetra	guadelupensis	Récl.,	Conrad, ibid., p. 32.
		ella —		Conrad, ibid., p. 37.
		don —		Sowerby, in Reeve, Conch. Icon.,
				XIX, Gnathodon, pl. I, fig. 2.
1873.	— Car	atrainei Réclu	z mss.,	Sowerby, in Reeve, ibid., fig. 3.
1883.			-	Gundlach, Anal. Soc. Españ.Hist.
				Nat., XII, p. 280 et 322.
1884.	Mactra	portoricensis	Shuttl	Weinkauff, Conch. Cab., p. 30,
		•	,	pl. 10, fig. 3-4.
1884.	_	quadelupensi	s Récl.,	Weinkauff, ibid., p. 33, pl. 11,
				fig. 1-3.
1894.	Mulinia	ı	-	Dall, Monogr. Gnathodon, Proc.
				U. S. Nat. Mus., XVII, p. 104.
1894.		_		Dall, Synops. Mactrida N.
				Amer., Nautilus, VIII, p. 27.

Le véritable *M. donaciformis* Gray est, comme on l'a vu plus haut, p. 337, une espèce de la côte Pacifique Américaine, et la coquille des Indes Occidentales désignée sous ce nom par Krebs (1864) est le *M. guadelupensis* Récl.=*M. portoricensis* Shuttl.

Ce *M. guadelupensis* Récl. a été figuré par Sowerby (1873, in Reeve, pl. I, fig. 2) comme étant un *Gnathodon*, et on doit lui rattacher le *Gnathodon Cantrainei* Récl., qui en est tout au plus une variété. C'est, en réalité, un *Mulinia* (1), ainsi que l'a reconnu M. Dall, pour qui ce

⁽¹⁾ Ainsi que le fait remarquer Weinkauff (1884, Conch. Cab., p. 44), il est surprenant que Conrad (1868, Cat., p. 32) ait cru pouvoir identifier à ce *M. guadelupensis* le *M. grandis* Lk.

ne serait même probablement qu'une race locale du M. lateralis Say (1).

Coll. du Muséum.— Hab.? (Achat Vignié, 1869; Musée des Colonies, 1900) ; Guadeloupe (D^r Jousseaume, 1916).

Genre RANGIA Des Moulins, 1832.

Le genre Rangia Des Moulins, 1832 (non Férussac, 1837, nec Agassíz, 1860) [= Gnathodon `Gray, in Sowerby, 1831 (non Goldfuss, 1820, nec Jardine, 1845) = Clathrodon Gray, in Conrad, 1833 = Columbia Blainville, in Rang, 1834 = Perissodon Conrad, 1862], dont le type est Gnathodon cuneatus Gray = Rangia cyrenoides Des M., se caractérise ainsi:

Coquille ovale subtrigone, épaisse, renstée, inéquilatérale, parfaitement close ; épiderme brun olivâtre ; sommets écartés, souvent érodés ; ligament externe et cartilage enfermés dans la même fossette ligamentaire complètement close, comme chez les *Mulinia*.

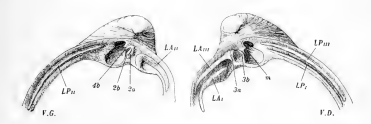
⁽¹⁾ Au genre Mulinia, Conrad (1868, Cat., p. 31) a rapporté également le M. isabelleana d'Orbigny (1846, Voy. Amér. mérid., V, Moll., p. 509, pl. 77, fig. 25-26) et le M. patagonica d'Orbigny (1846, ibid., p. 509, pl. 77, fig. 27), tous deux des côtes de la République Argentine : nous avons vu plus haut (p. 195) que le 1er est un Mactra s. str.

M. Dall a décrit un Mulinia du Brésil : M. Branneri (1901, Proc. Washington Acad. Sc., HI, p. 145).

Deux autres formes ont été signalées du Brésil par d'Orbigny : La 1^{re}, M. Cleryana (1846, loc. cit., p. 510), n'a jamais été figurée.

La 2°, M. Petiti (1846, ibid., p. 509, pl. 72, fig. 23-24), dont Conrad (1868, Cat., p. 39) faisait un Trigonetla, vit sur les côtes du Brésil méridional et M. von Ihering (1907, Moll. foss. tert. Argentine, Anal. Mus. Nac. Ruenos-Aires, XIV, p. 320), acceptant une opinion de E.-A. Smith et de M. Dall (1891, Nautilus, V, p. 44), lui identifie le M. symmetrica Deshayes (1853, P. Z. S. L., p. 17; Reeve, Conch. Icon., pl. XVI, fig. 84), bien que ce dernier aut été indiqué de Nouvelle-Calédonie par Deshayes. A ce M. Petiti, M. von Ihering réunit encore comme variété le M. scalpellum Dall [non Deshayes] (1891, Nautilus, V, p. 44) et comme sous-espèce le M. coquimbana Philippi (1887, Fosiles terc. Chile, p. 244, pl. XXX, fig. 2).

Dans la valve gauche, dent cardinale bifide $[2\,a+2\,b]$ avec une lamelle accessoire $[4\,b]$ sur le bord antérieur du chondrophore. Dans la valve droite, dents cardinales divergentes $[3.a\,et\,3\,b]$ restant séparées en haut, avec une



Charnière de Rangia cuncata Gr.

lamelle accessoire [m] sur le bord antérieur du chondrophore. Dents latérales striées en travers : antérieures recourbées et, dans la valve droite, ventrales plus proéminentes que les dorsales.

Sinus palléal court et triangulaire.

Un sous-genre Rangianella a été établi par Conrad, 1868, pour le R. mendica Gld:, chez qui les dents latérales sont courtes, droites, subégales, presque lisses et le sinus palléal est obsolète.

M. Dall admet une section *Miorangia*, 1894, pour des formes fossiles.

Les Rangia sont des animaux d'eau saumâtre qui ont été rapprochés des Cyrenidæ par plusieurs auteurs : ils constituaient pour P. Fischer une famille voisine, les Rangiidæ, dont la charnière a été comparée par F. Bernard avec celle des Velorita : mais, comme l'a confirmé M. Dall, la véritable place générique de ces Mollusques avait été indiquée, dès le début, par Gray, à côté des Mulinia.

RANGIA CUNEATA Gray.

1830. Clathrodon cuncata Gray.	Conrad, Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., VI. p. 208 (nom. sine descr.).
1831. Gnathodon cuncatus Gray,	SOWERBY, Gen. Shells, XXXVI, fig. 1-4.
1832. Rangia cyrenoides	DES MOULINS, Act. Soc. Linn. Bordeaux, V, p. 57, pl. XIII.
1832. — — Des M.,	Conrad, Amer. Mar. Conchol., p. 57, pl. XIII.
1833. Clathrodon cuncata Gr.,	CONRAD, Amer. Journ. Sc., XXIII, p. 340.
1834. Columbia sp. Blainville mss.,	RANG, Nouv. Ann. Mus. hist, nat., III. p. 217.
1831. Gnathodon cuneatus Gr.,	RANG, ibid., p. 228, pl. 12.
1836. — sp .	Gray, P. Z. S. L., p. 104.
1837. — cuneatus	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., 1,
	p. 376, fig. 34.
1839. — — Gr.,	CONRAD, Amer. Journ. Sc
, in the second of the second	XXXVIII, p. 92.
1841.	Reeve, Conch. System., I, p. 62,
	pl. 43, fig. 1-4.
1813. — Sow.,	DE KAY, Hist. Nat. New York. Zool., Moll., p. 233, pl. 25, fig. 267.
1847. — —	e.
1843-50. — Gr.,	GRAY, P. Z. S. L., p. 186.
1015-50. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	DESHAYES, Tr. élém. Conch., I.
1853. — —	2e p., p. 299, pl. 10, fig. 9-12.
1000. — —	Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 2° s.,
1842-56. — — Gr.,	XI, p. 42.
1842-56. — — Gr	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 35
1070 D	et 340, pl. 10, fig. 22.
1856. Rangia cyrenoides Des M.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
10°° Coult - I C	H, p. 380, pl. 100, tig. 4-4 a.
1857. Gnathodon Grayi	Tromey et Holmes (non Conrad).
	Pleioc. Foss. S. Car., p. 99,
4040 10 11 12 12	pl. 23, fig. 11.
1860. Rangia cyrenoides Des M.,	Temple Prime, Proc. Boston Soc.
	Nat. Hist., VII, p. 347.
1860. Gnathodon cuncatus Gr.,	Holmes, Post Pl. Foss. S. Car
4.540	p. 41, pl. VII, fig. 10.
1860. — Grayi	Holmes, ibid., p. 41.
1860. — minor	Holmes, ibid., p. 41.
1862. Rangia cyrenoides Des M.,	Chenu, Man. de Conch., II, p. 58. fig. 239-240.

1868. Rangia cyrenoides Des M.,	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 30.
1873. Gnathodon cunealus Gr.,	Sowerby; in Reeve, Conch. Icon., XIX, Gnathodon, pl. I, fig. 1.
1889. — — —	Dall, Bull, U. S. Nat. Mus., no 37, p. 62.
1804	Dall, Monogr. Gnathodon, Proc. U. S. Nat. Mus., XVII, p. 97, pl. VII, fig. 1 et 10.
1894. Rangia cyrenoides Des M.,	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., I. p. 211.
1894. Gnathodon cuneatus Gr.,	Dall, Synops. <i>Mactrida</i> , Nautilus, VIII, p. 27.
1898. Rangia — —	Dall, Tert. Fauna Florida, IV. p. 880 et 904.

Le Gnathodon cuncatus Gr. = Rangia cyrenoides Des M. = Gnathodon Grayi Tuom. et Hol. (non Conr.) (1), du golfe du Mexique, possède une coquille ovale subtrigone, revêtue d'un épiderme dont la couleur varie du gris cendré au vert brunâtre : le sinus palléal est petit, mais très net.

M. Dall admet, pour cette espèce, une variété nasuta (1894, Proc. U. S. Nat. Mus., XVIII, p. 98, pl. VII, fig. 8), qui a presque la forme du *R. flexuosa* Conr., mais s'en distingue par son sinus palléal profond et par sa dent latérale postérieure arquée.

Coll. du Muséum. — Lae Pontchartrain et Nouvelle-Orléans (Barabino, 18.?); Ohio (Lesueur, 1829); hab.? (coll. Petit, 1873); Mexique (achat Vimont, 1883); Floride (coll. Ballot, 1887); Pensacola (Dr Jousseaume, 1916).

⁽¹⁾ Le véritable Gnathodon Grayi Conrad (1838, Medial. Tert., p. 23, pl. 13, fig. 1), dont la forme jeune est le Gnathodon minor Conrad (1840, ibid., p. 69, pl. 30, fig. 6), est synonyme de G. clathrodon Conr. (= Mactra clathrodonta Conrad, 1833, Amer. Journ. Sc., 1re s., XXIII, p. 340), espèce miocène et pliocène.

R. (RANGIANELLA) FLEXUOSA Conrad.

1000 0 11 1 1	
1839. Gnathodon flexuosa	CONRAD, Amer. Journ. Sc., XXXVIII, p. 92.
1813. — — Conr.,	DE KAY, Nat. Hist. New York.
1015. — — Com.,	
	Zool., Moll., p. 233.
1853. — rostratum	Petit, Journ. de Conchyl., IV,
	p. 84 et p. 164, pl. VI, fig. 1-3.
1846. Rangia — Petit,	
1610. Tangai — Tent,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
	П, р. 380.
1860. — flexuosa Conr.,	Temple-Prime, Proc. Boston Soc.
	Nat. Hist., VII, p. 347.
1860. — rostrata Petit,	
	Temple-Prime, ibid., p. 347.
1868. — flexuosa	Conrad, Cat., in Amer. J. of
	Conch., III [1867], p. 30.
1868. — rostrata Pelit,	Conrad, ibid., p. 30.
1873. Gnathodon — —	Sowerby, in Reeve, Conch. Icon
ioro: withouton	
	XIX, Gnathodon, pl. I, fig. 5.
1894. G. (Rangianella) flexuosus Conr.,	Dall, Monogr. Gnathodon, Proc.
	U. S. Nat. Mus., XVII, p. 102,
	pl. VII, fig. 3 et 6.
toot	
1894. — — —	Dall, Synops, Mactrida East U.
	S., Nautilus, VIII, p. 27.

Sur la côte Atlantique Américaine, on trouve une 2º espèce de Rangia: le R. flexuosa Conr.=Gnathodon rostratum Petit, qui appartient au sous-genre Rangianella Conrad; c'est une coquille fortement rostrée en arrière, à épiderme jaunâtre et à sinus palléal obsolète.

Au R. flexuosa Conr. M. Dall rattache une variété Petitiana (1894, Proc. U. S. Nat. Mus., XVII, p. 103, pl. VII, fig. 5).

Coll. du Muséum. — Louisiane (Featherman, 1885).

R. (RANGIANELLA) MENDICA Gould.

1851. Mactra mendica	Gould, Proc. Boston Soc. Nat.
	His., IV. p. 88.
1853. — —	Gould, Journ. Boston Soc. Nat.
	Hist., IV, p. 393, pl. XV, fig. 4.
1853. Gnathodon trigonum	Petit, Journ. de Conchyl., IV,
	p. 84 et 166, pl. VI, fig. 13-15.

1853. Gnathodon truncatum	Petit, ibid., Explic.: planches, p. IL.
1854. — Lecontei	Conrad (non 1853), Proc. Acad.
1855-57. — mendicus Gld.,	Nat. Sc. Philad., VII, p. 31. CARPENTER, Cat. Reigen Coll. Ma-
1856. — — —	zatlan Moll., p. 549. Carpenter, P. Z. S. L., p. 200.
1856. Rangia trigona Petit,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., III, p. 386.
1857. Gnathodon — —	CARPENTER, Rep. Moll. W. Coast N. America, p. 227.
1860. Rangia Lecontei Conr.,	TEMPLE-PRIME, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., VII, p. 348.
1860. — mendica Gld.,	Temple-Prime, ibid., p. 348.
1862. Maetra — —	Gould, Otia Conchol., p. 211.
1873. Gnathodon trigonus Petit,	Sowerby, in Reeve, Conch. Icon., XIX, Gnathodon, pl. I, fig. 4.
1894. G. (Rangianella)— —	DALL, Monogr. gen. Gnathodon, Proc. U. S. Nat. Mus., XVII, p. 402, pl. VII, fig. 2.
1894. — — —	DALL, Synops. Mactrida N. W. America, Nautilus, VIII, p. 4.
1894. Rangia — — — —	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., I, p. 212.
1898. — — — —	Dall, Tert. Fauna Florida, p. 880.

Sur la côte Pacifique Américaine, le genre Rangia est représenté par une seule espèce, qui est le type du sousgenre Rangianella : le Mactra mendica Gould=Gnathodon trigonum Petit=G. truncatum Petit=G. Lecontei Conrad (1854, non 1853) (1).

Elle possède une coquille triangulaire, moins renflée que les espèces précédentes et revêtue d'un épiderme jaune clair : le sinus palléal est réduit à une très faible ondulation.

Coll. du Muséum. — Hab.? (Dr Jousseaume, 1916).

⁽¹⁾ Le véritable G. Lecontei Conrad, 1853 (Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., 2° s., II, p. 273, pl. 24, fig. 1-3), est un fossile tertiaire.

Genre LABIOSA Schmidt, 1832.

Le genre Labiosa Schmidt, in Möller, 1832 [=Anatina Schumacher, 1817 non Lamarck, 1809)=Cypricia Gray, 1847=Leucoparia Ch. Mayer, 1867](1), qui a pour type L. anatina Spglr., se caractérise ainsi:

Coquille grande, oblongue, mince, renflée, ornée de stries concentriques, inéquilatérale, à région antérieure plus grande, à région postérieure moins développée, carénée et bàillante. Sommets opisthogyres. Lunule et corselet bien délimités. Ligament externe séparé du chondrophore par une lamelle du test [s].

Dans la valve gauche, la dent cardinale, dont la branche postérieure courte $[2\ b]$ fait saillie sur le chondrophore, est accompagnée d'une petite lamelle accessoire postérieure $[4\ b]$. Dans la valve droite, les dents cardinales sont soudées à leur partie supérieure et l'anté-



Charnière de Labiosa lineata Say.

rieure $[3\,u]$ est superposée sur une faible dent latérale antérieure [LAi]. Dans la valve gauche, comme dans la valve droite, il n'y a qu'une dent latérale antérieure et qu'une dent latérale postérieure [LAii et LPii, LAii et LPii.

Sinus palléal court, large et arrondi.

^(†) M. Tom Iredale (1915, Proc. Malac. Sec. London, XI, p. 305), considérant .1natina Lamarck, 1809 et 1812, comme une appellation vernaculaire n'ayant été rendue valable qu'en 1818, croit devoir adopter, pour Labiosa Schm.=Cypricia Gr., le nom Anatina Schumacher, 1817.

Le sous-genre Racta Gray, 1853 [=Lovellia Ch. Mayer, 1867] (type: R. canaliculata Say), à coquille mince, renflée, subanguleuse en arrière, ornée de plis concentriques, avec sinus palléal profond et acuminé, possède une charnière semblable à celle des Labiosa typiques.

M. Dall y rattache une section *Raetina*, 1894, ayant pour type *R. indica* Dall.

Le sous-genre *Ractella* Dall, 1894 (type : *R. tenuis* Hinds), se distingue par l'absence de dents latérales.

Labiosa anatina Spengler.

LABIUSA ANAT	ina opengier.
1802. Mactra anatina	Spengler, Skrivt, Naturh, Selsk., V, 2, p. 420.
1817. Analina pellucida	Schumacher, Nouv. Syst. Hab. Vers Test., p. 426, pl. VIII, fig.1.
1828. Maetra cyprinus	GRAY, in Wood, Index Testac. Suppl., pl. I, fig. 1.
1837. Lutraria —	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., J. p. 375.
1812. — — Gr.,	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 28.
1847. Cypricia anatina Spglr.,	Gray, P. Z. S. L., p. 185.
1854. Mactra cyprinus Gr.,	Reeve, Conch. Icon., pl. X. fig. 37.
1856. Labiosa anatina Spglr.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 386.
1856. — cyprina Gr.,	II. et A. Adams, ibid., p. 386.
1857. Leucoparia — —	Cir. Mayer, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II, p. 38.
1868. Labiosa anatina Spglr.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 42.
1868. — 'cyprina Gr.,	Conrad, ibid., p. 42.
1870. Mactra analina Spglr.,	Mörcн, Malak. Blätt XVII, р. 124.
1894. Labiosa — —	Dall, Synops. Mactrida N. W. America, Nautilus, VIII, p. 41.
1894. — —	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., I. p. 212.
1898. — — —	DALL, Tert. Fauna Florida, Pt. IV,

Le Mactra cyprinus Gray [Cypricia], tel qu'il a été représenté par Gray et par Reeve (fig. 37), est une

p. 881 et 903.

coquille ovale, transverse, à bord dorsal postérieur horizontal et faisant un angle presque droit avec le côté postérieur brusquement tronqué.

M. Wm. H. Dall fait ce M. cyprinus Gr. synonyme de Mactra anatina Spengler = Anatina pellucida Schumacher (1), espèce de la côte Pacifique du Mexique.

Coll. du Muséum. — Deux individus sans indication de provenance.

LABIOSA LINEATA Say.

(Pl. VII, fig. 5, valve droite, sub nom, Lutraria fragilis Lk.).

1796.		Enevel, Méthod, Vers, pl. 257, fig. 2 a-2 b.
1818	Lutraria papyracea	Lamarck, Apim. s. verl., V, p. 470 non Mactra papyracca Chem- nitz).
18.2.	— fragitis	LAMARCK mss., in Coll. Museum Paris (non Maetra fragilis Chemnitz).
1822.	— lineala	Say, Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., II, p. 310.
1821.	— граругасев 1к.,	Bory de Saint-Vincent, Encycl. Méth., Vers, 10° livr., p. 151.
1824.		Sowerby, Gen. of Shells, Lutra- ria, fig. 2. 4
1828.	Mactra recurva	Gray, in Wood, Index Testae. Suppl., pl. I, fig. 2.
1830.	Lutraria lineata	Say, Americ. Conchol., I, pl. IX.
	— papyracea Lk.,	Deshayes, in Lamarck, An. s.
		vert., 2° éd., VI, p. 93.
1837.	— recurva .	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., L. p. 375.
1841.	— papyracea Lk.,	Reeve, Conch. System., I. p. 60. pl. XLI, fig. 2.
1849		HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 27.
	- lineala Say,	HANLEY, ibid., p. 27.
	Lut. (Cryptodon) Nutlalli	HANLEY (non Conrad), ibid., p. 28.
1010.	Lutraria lincata Say.	DE KAY, Nat. Hist. New York. Zool., Molt., p. 232.
1816.	Lavignon — —	D'Orbigny, Voy. Amer. mérid Moll., p. 526.

⁽¹⁾ Les figures données par II. et A. Adams (1856, Gen., pl. CII, fig. 3-3 a) pour le M. anatina Spengler correspondent plutôt au Labiosa lineata Say.

1843-50. Lutraria papyracea Lk.,	Chenu, Illustr. Conchyl., Lutra- ria, pl. I, fig. 3 a-3 b.
1853. Lavignon lineata Say,	D'ORBIGNY, Moll. Cuba, II, p. 235.
1853. Cypricea recurva	Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 20 s., XI, p. 43.
1854. Mactra Nuttalli	Reeve (non Conrad), Conch. Icon., pl. XXI, fig. 125.
1856. Labiosa papyracea I.k.,	II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II. p. 386.
1857. Mactra Nuttalli Rve.,	CARPENTER, Rep. Moll. W. Coast N. America, p. 194.
1862. Labiosa papyracea Lk.,	Сиехи, Man. Conehyl., II, p. 61, fig. 250.
1864. Lutraria lineata Say.	CARPENTER, Suppl. Rep., p. 575.
1868. Labiosa papyracea Lk.,	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 42.
1894. — lineata Say,	Dall, Synops. Mactridæ East U. S., Nautilus, VIII, p. 27.
1898. — — —	DALL, Tert. Fauna Florida, Pt. IV,

Sous le nom de *Mactra Nuttalli*, Reeve, partageant en cela une erreur de Hanley, a figuré une coquille qui, complètement différente de la véritable espèce appelée ainsi par Conrad (1), présente un contour à bord dorsal postérieur oblique et se raccordant en arrière avec le

1913. Lutraria papyracea Lk.,

p. 906.

p. 346.

Lamy, Bull. Mus. hist, nat., XIX.

La figure donnée par Reeve en 1854 comme *Mactra Nuttalli* correspond d'ailleurs à celle qu'il avait reproduite en 1841, d'après Sowerby, dans son Conchologia Systematica, sous le nom de *Lutraria papyracea* Lamarck.

bord ventral en un rostre arrondi et non tronqué.

Cette appellation, ainsi que l'a fait remarquer d'Orbigny, a été attribuée par Lamarck à une forme entierement différente du *Mactra papyravea* Chemnitz.

D'après une indication qu'on lit dans Lamarck (Anim. s. vert., V, p. 470), le type de ce *Lutraria papyracea* Lk.

⁽¹⁾ Le véritable Lutraria (Cryptodon) Nuttalli Conrad = Schizothærus Nuttalli Conr, est un Tresus, dont la forme adulte a reçu les noms de Lutraria maxima Middendorff (non Jonas) et de Lutraria capax Gould.

devrait exister dans la collection du Muséum de Paris : or, on n'y trouve aucun spécimen étiqueté de ce nom par Lamarck ; par contre, it y existe une coquille dont le carton porte ces mots écrits par lui : « Lutraire fragile, L. fragilis », espèce non mentionnée dans les « Animaux sans vertèbres » : l'examen de cette coquille, qui mesure 29×39 mm. (la valve droite est figurée pl. VII, fig. 5) et qui, outre ses autres caractères, « a près de son côté antérieur [en réalité, postérieur] des stries longitudinales très fines en une place isolée », comme le dit Lamarck pour son Lutraria papyracea, ne permet pas le moindre doute : ce L. fragilis mss. n'est autre que le type du L. papyracea, dont Lamarck a cru devoir changer le nom (1).

Ce type concorde d'ailleurs complètement avec les figurations qui ont été données pour le *Lutraria papy-racea* par Sowerby, Reeve, Chenu (1843-50 et 1862), et dans lesquelles, en particulier, les stries longitudinales en question sont nettement indiquées.

D'autre part, ces différentes figures coïncident entièrement avec celle donnée par Gray pour son *Mactra recurva*.

Enfin, ce *M. recurva* est, de l'avis de tous les auteurs, la même espèce que le *Lutraria lineata* Say, de la côte Atlantique Américaine, depuis le New-Jersey jusqu'au Brésil.

On arrive done à la synonymie suivante: Lutraria papyracea Lk.=Lutraria lineata Say=Maetra recurva Gray=Maetra Nuttalli Reeve (non Conrad) (2) et, comme

Quant à la coquille jeune figurée par Poticz et Michaud (1844, Gal. Moll. Douai, II, p. 250, pl. LXV, fig. 6) sous le nom de *Lavignonus papyraceus* Lk., elle est absolument indéterminable.

(2) M. Dall, au contraire, regardant à tort le *L. papyracea* Lk. comme différent de celui figuré par les auteurs, le fait synonyme de *Lutraria* anatina Spengler.

⁽¹⁾ Au contraire, les figures $2\,a$ - $2\,b$ de l'Encyclopédie Méthodique, p. 257, indiquées avec doute par Lamarck comme références iconographiques, correspondent assez mal à ce type.

le nom de *papyracea* a été employé dès 1782 par Chemnitz pour une forme différente, il est préférable d'adopter pour l'espèce de Lamarck l'appellation de *L. lineata* Say.

Coll. du Muséum.— Type du Lutraria fragilis Lamarck mss.=L. papyracea Lamarck.

Beaufort [Caroline du Nord] (Sanderson Smith, 1840); Texas (D^r Jousseaume, 1916).

Labiosa (Raeta) plicatella Lamarck = canaliculata Say. (Pl. VII, fig. 6, valve droite).

1818.	Lutraria	plicatella		Lamarck, Anim. s. vert., V, p. 470.
1822.	-	canaliculata		Say, Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., II, p. 311.
1828.	Mactra e	campechensis		Gray, in Wood, Ind. Test. Suppl., pl. I, fig. 3.
1831.	Lutraria	canaliculata S	Say.	Conrab, Americ. Mar. Conchol., p. 46, pl. X, fig. 1.
1835.		plicatella Lk.	••	Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2e éd., VI, p. 93.
1837.	-	campechensis	S	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I. p. 375.
1842.		plicatella Lk.	.,	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 27.
1842.		canaliculata :	Say,	Hanley, ibid., p. 27.
1843.	_		_	DE KAY, Nat. Hist. New York, Zool., Moll., p. 232, pl. XXXI, fig. 298.
1846.	Lavigno	n papyracea		D'Orbigny (non Chemn.), Voy. Amér. mérid. Moll., p. 527.
1853.	Raeta · c	ampechensis		Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 2° s., XI, p. 43.
1854.	Mactra	canaliculata S	Say,	Reeve, Conch. Icon., pl. XXI, fig. 122.
1856.	Raèta	and a second	_	II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 386, pl. 102, fig. 44 a.
1857.	Lutrario	<i>t</i> —		CARPENTER, Rep. Moll. W. Coast N. America, p. 211, 364.
1862.	. Raeta			CHENU, Man. de Conch., II, p. 62, fig. 251.
1863.			_	Carpenter, P. Z. S. L., p. 368.
1864.		-		CARPENTER, Suppl. Rep., p. 614, 640, 681.

1867. Lovellia canaliculata Say,	CH, MAYER, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II. p. 37,
1868. Raeta — — —	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 41.
1894. Labiosa(Racta)	DALL, Proc. Malac. Soc. Lond., 1, p. 212.
1894. — — — —	Dall, Synops. Mactrida East. U. S., Nautilus, VIII, p. 28.
1808. — — —	Dall, Tert. Fauna Florida, IV. p. 882 et 907.
1913. Lutraria plicatella Lk.,	LAMY, Bull. Mus. hist, nat., XIX, p. 347.

Tandis que Lamarck appelait *Lutraria papyracea* une forme différente du *Mactra papyracea* Chemnitz, il citait l'espèce représentée sous ce nom spécifique par Chemnitz (1782, Conch. Cab., VI, p. 233, pl. 23, fig. 231) comme pouvant être synonyme de son *Lutraria plicatella* et

d'Orbigny (1846) a admis cette synonymie. Hanley (1842), de son côté, pensait qu'il n'était pas

absolument impossible que ce L, plicatella Lk, fût identique au L, canaliculata Say = Mactra campechensis Gray.

L'examen du type *L. plicatella*, qui, ayant pour dimensions 39×30 mm., se trouve dans les collections du Muséum de Paris, avec l'étiquette originale de Lamarck, justifie cette dernière opinion : car, par son contour, ce spécimen (dont la valve droite est représentée pl. VII, fig. 6) se montre notablement différent de la coquille figurée par Chemnitz et se rapproche complètement de l'espèce de Say, laquelle est un *Raeta* de la côte Atlantique Américaine, depuis le New-Jersey jusqu'au Brésil (1).

⁽¹⁾ Say croyait à tort son *L. canaliculata* voisin du *L. crassiplica* Lk.; qui, comme je l'ai dit plus haut, p. 273, est une espèce toute différente faisant partie des *Veneridæ*.

Quant au Mactra papyracea Chemnitz, ce serait également, d'après Mörch (1870) Malak, Blätt., XVII, p. 124) un Raeta, mais il serait originaire des Indes Orientales (îles Nicobar).

Coll, du Muséum. — Type du Lutraria plicatella Ek.

Caroline du Sud (Valenciennes, 1830; Sanderson Smith, 1840); Rio-de-Janeiro (Dupré, 1842); Amérique du Sud (d'Orbigny, 1834); hab. ? (Dr Jousseaume, 1916).

LABIOSA (RAETA) UNDULATA Gould.

1851. Lutraria undulata	Gould, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., IV, p. 89.
1856. Raeta — Gld.,	II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 386.
1857. Lutraria — —	CARPENTER, Rep. Moll. W. Coast N. America, pp. 211, 227, 232.
1861. Harvella (?)	Mörch, Malak. Blatt., VII, р. 182.
1862: — — —	GOULD, Otia Conchol., p. 211.
1864. Raeta — Gld.,	Carpenter, Suppl. Rep., pp. 535, 614, 640, 681.
1868. — — —	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 42.
1894. Labiosa undulata Gld.,	STEARNS, Shells Lower California, Proc. U. S. Nat. Mus., XVII, p. 157.
1894. Lab.(Raela)	Dall, Synops. <i>Mactrida</i> N. W. America, Nautilus, VIII, p. 41.
1909. — - — —	Lamy, Pélécyp. Diguet Californ., Journ. de Conchyl., LVII, p. 249.

Carpenter, en 1857, dans son Report on the Mollusca of W. Coast N. America, p. 227, avait regardé le Lutraria undulata Gld. comme étant probablement le Mactra clegans Sow. (1), mais, en 1864, dans son Supplementary Report, pp. 535 et 614, il a rectifié son erreur en reconnaissant que, tandis que ce M. elegans est un Harvella, le L. undulata est un Racta représentant, sur la côte Pacifique Américaine, le R. canaliculata Say = R. plicatella Lk., de la côte Atlantique.

M. Dall cite comme synonyme R. californica (Sowerby) Melvill.

⁽¹⁾ Cette opinion erronée a été encore émise par Weinkauff en 1884 (Mart. u. Chemn. Conch. Cab., 2º éd., Mactracea, p. 614).

Ce L. undulata est orné de rides concentriques et présente une forme ovale inéquilatérale à région antérieure arrondie, à région postérieure atténuée et plutôt acuminée.

Coll. du Muséum. - Basse-Californie L. Diguet, 1904).

Labiosa (Raeta) pellicula Deshayes.

1854.	Mactra pel	licula		Deshayes, P. Z. S. L., p. 68.
1854.	g.magaga.	_	Desh.,	Reeve, Conch. Icon., pl. XXI, fig. 124.
1856.	Raeta		-	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II. p. 386.
1868.	*	-	Monthsol	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 41.
1882.	_	_	Access	Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 185.
1916.	L. (Raeta)	_	*	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XXII, p. 306.

Le *R. pellicula*, qui est une coquille transparente ornée de plis concentriques irréguliers, a la région postérieure nettement rostrée.

Il a été indiqué du Japon par Deshayes. M. le D^r Jousseaume y rapporte, dans sa collection, de nombreuses valves recueillies par luj à Aden.

Cette coquille de la mer Rouge doit être celle qui a été décrite par M. R. Sturany (1905, Nachrichtsbl. Deutsch. Malak, Ges., 37° année, p. 133 [fig.]) sous le nom de *Raeta Jickelii*, et c'est probablement la même que la forme de Bombay appelée *Raeta Abercrombiei* par M. J. C. Melvill (1893, Mar. Shells Bombay, Mem. Manchester Litt. a. Phil. Soc., VII, p. 64, pl. I, fig. 25; 1906, Melvill et Standen, Moll. Persian Gulf, P. Z. S. Lī, p. 828).

Une autre espèce également très voisine et peut-être identique, le *Raeta Grayi* A. Adams (1872, P. Z. S. L., p. 13, pl. III, fig. 23) a été signalée de Bornéo et du

Queensland (1909, Hedley, Mar. Fauna Queensland, Austral. Assoc. Adv. Sc., p. 351; 1914, E.-A. Smith, List Austral. *Mactridæ*, Proc. Malac. Soc. London, XI, p. 450).

Coll. du Muséum. — Aden (D^r Jousseaume, 1916); Japon (D^r Jousseaume, 1916).

LABIOSA (RAETA) ANATINOIDES Reeve.

1854. Maetra anatinoides.

1854. — tenera Deshayes?

1856. Standella (Merope) anatinoides Rve.,

1856. Racta tenera Desh.,

1868, — — —

1909. — anatinoides Rye..

Reeve, Conch. Icon., pl. XXI, fig. 123.

Reeve, ibid., sp. 123.

H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., 11, p. 382.

H. et A. Adams, ibid., p. 386.

Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 41.

Lynge, Danish Exped, Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. Lettr. Danemark, 7° s., V, p.224.

Reeve indiquait, avec un point d'interrogation, comme synonyme de son *Mactra anatinoides*, un *Mactra tenera* Deshayes (non Gray) (1), et cette synonymie a été admise par Conrad, tandis que H. et A. Adams faisaient du *M. tenera* Desh. un *Raeta* et du *M. anatinoides* Rye. un *Merope*.

M. H. Lynge, qui a signalé du golfe de Siam l'espèce de Reeve, la place avec raison dans les *Raeta* et la regarde comme distincte du *Raeta pellicula* Desh., forme très voisine, mais rostrée en arrière : le *R. anatinoides* paraît se différencier par sa région postérieure qui est, au contraire, brusquement tronquée ; cependant, comme il existe des termes de passage, il est fort possible que *anatinoides* soit simplement une variété.

⁽¹⁾ Gray (1828, Wood, Ind. Test. Suppl., p. 4, pl. I, fig. 4; 1837, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 373) avait désigné sous le nom de *Mactra tenera* Humph. une espèce qui n'est autre que le *M. aspersa* Sowerby.

Dans les collections du Muséum de Paris, j'identifie au M. anatinoides une valve recueillie à Sumatra par le Capitaine Martin en 1840.

Labiosa (Raeta) pulchella Adams et Reeve.

1848.	Poror	nya pulch	clla	Adams et Reeve, Zool. Voy. « Samarang », Moll., p. 83, pl.XXIII, fig. 1.			
1854.	Mactr	a rostrali	s	Deshayes, P. Z. S. L., p. 69.			
1854.	part of the last o	_	Desh.,	REEVE, Conch. Icon., Mactra, pl. XXI, fig. 119.			
1856.	Racta	pulchella	Ad. et Rve.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 386.			
1856.	-	rostralis	Desh.,	H. et A. Adams, ibid., p. 386.			
1868.		pulchella	Ad. et Rve	Conrad, Amer. Journ. of. Conchol., III [1867], p. 41.			
1868.		rostralis	Desh.,	Conrad, ibid., p. 41.			
1882.	4 0000	Millioning		DUNKER, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 185.			
1885.		pulchella	Ad. et Rve.,	EA. SMITH, Rep. « Challenger » Lamellibr., p. 56.			
1898.		rostralis	Desh.,	Dall, Tert. Fauna Florida, p. 882 et 883.			
1903.		pulchel la	Ad. et Rve.,	Hidalgo, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 58.			

Le *R. pulchella* Ad. et Rve. (1), qui a pour synonyme, d'après E.-A. Smith (1885) et M. Dall (1898), le *R. rostralis* Deshayes, est une espèce de Bornéo et du Japon, à coquille ovale, allongée transversalement et rostrée en arrière (2).

⁽¹⁾ Il ne faut pas confondre avec cette espèce le Mactra pulchella Philippi.

⁽²⁾ Une coquille du golfe de Siam, représentée d'ailleurs par une valve unique et brisée, a été rapportée au R. pulchella par M. H. Lynge (1909, Danish Exp. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. Lett. Danemark, 7e s., V, p. 223, pl. IV, fig 24): comme il le fait observer lui-mème, elle ressemble surtout beaucoup au R. bracheon Sturany. Mais, ainsi que je l'ai dit antérieurement (1914, Rév. Scrobleulariidæ, Journ. de Con-

Coll. du Muséum. — Japon (Dr Jousseaume, 1916).

Plusieurs autres Baeta ont été décrits :

Racta indica Dall (1894, Proc. Malac. Soc. London, I. p. 212; 1898, Contrib. Tert. Fauna Florida, Trans. Wagn. Fr. Inst. Sc. Philad., III, p. 882), espèce de Bombay qui a été prise par M. Dall comme type d'une section spéciale Ractina;

Raeta lyrata Hinds. mss. (1856, H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H, p. 386), d'habitat non indiqué;

Raeta meridionalis Tate (1889, Trans. R. Soc. S. Austral., XI, p. 61, pl. XI, fig. 3; 1914, E.-A. Smith, List Austral. Maetridæ, Proc. Malac. Soc. London, XI, p. 150), de South Australia:

Raeta perspicua Hutton (1873, Cat. Mar. Moll. New Zealand, p. 65; 1878, Rév. Coq. N^{11c}-Zélande, Journ. de Conchyl., XXVI, p. 46; 1885, Rev. Rec. Lamellibr. N. Zealand, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, IX [1884], p. 518; 1902, Suter, Trans. New Zealand Inst., XXXIV [1901], p. 221; 1913, Man. New Zealand Moll., p. 970, pl. 60, fig. 5), de Nouvelle-Zélande;

Racta tenuis Hinds mss. (1856, H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H. p. 386), de Hong-Kong et de Hakodate, espèce dont M. Dall (1894, Proc. Malac. Soc. London, I. p. 212; 1898, Trans. Wagn. Fr. Inst. Sc. Philad., III. p. 882) a fait le type d'un sous-genre particulier Ractella:

Raeta yokohamensis Pilsbry (1895, Cat. Mar. Moll. Japon coll. Stearns, p. 499, fig.), du Japon.

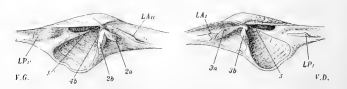
chyl., LXI [1913]. p. 264). les figures données par M. R. Sturany (1901, Exped. « Pola » Rothe Meer, Lamellibr., Denkschr. K. Akad. Wiss. Wien, 69 ter Bd., p. 266, pl. III, fig. 1-6) pour son *Racta bracheon*, du golfe de Suez, montrent qu'en réalité il s'agit évidemment d'un *Leptomya*, qui n'est d'ailleurs qu'une forme du *Leptomya cochlearis* Hinds [Neæra].

Genre LUTRARIA Lamarck, 1799.

Le genre Lutraria Lamarck, 1799 [=Lutricola, pars, Blainville, 1825 = Cacophonia Gistel, 1848 = Lutaria Ch. Mayer, 1867] dont le type est Mactra lutraria L. (=L. elliptica Lk.), a les caractères suivants:

Coquille oblongue ou ovale, transverse, inéquilatérale, bâillante âux deux extrémités, lisse ou concentriquement striée. Epiderme gris jaunâtre ou blanchâtre. Sommets peu saillants, submédians, légèrement prosogyres. Lunule et corselet mal délimités. Ligament externe pouvant être séparé (L. lutraria L.), eu non (L. oblonga Ch.), par une lamelle testacée [s], du chondrophore, qui est en forme de cuilleron subtrigone, plus (L. oblonga) ou moins (L. lutraria) oblique en arrière, faisant saillie dans l'intérieur des valves.

Dans la valve gauche, en avant du chondrophore, on trouve : 1° une forte dent cardinale très saillante, n'atteignant pas le bord ventral du plateau cardinal, divisée en deux branches $[2\ a\ et\ 2\ b]$ et accompagnée d'une lamelle accessoire postérieure $[4\ b]$; 2° une dent latérale



Charnière de Lutraria lutraria L.

antérieure [LAu], qui, toujours très courte, ou bien est faible et parallèle à la branche antérieure [2a] de la dent cardinale ($L.\ lutraria$), ou bien se rapproche de celle-ci et simule une deuxième dent cardinale ($L.\ oblonga$); en arrière du chondrophore, il peut y avoir une dent laté-

rale postérieure $[LP\Pi]$ faiblement développée (L. lutraria), qui devient même parfois complètement obsolète (L. oblonga).

Dans la valve droite, en avant du chondrophore, on observe deux dents cardinales divergentes $[3\ a\ et\ 3\ b]$ normalement développées et non soudées en haut, dont l'antérieure $[3\ a]$ est placée soit au-dessus de la dent latérale antérieure ventrale [LAi] $(L.\ lutraria)$, soit à côté de celle-ci de façon à simuler alors une dent bifide [LAi]



Charnière de Lutraria (Psammophila) oblonga Chemn.

et 3 a] (L. oblonga); en arrière du chondrophore, une lamelle étroite peu saillante représente parfois (L. lutraria) la dent latérale postérieure ventrale [$LP_{\rm I}$], qui peut même disparaître (L. oblonga), ainsi que l'ont fait les dents latérales dorsales [LAuı et LPiii].

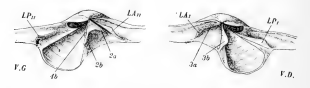
Impressions musculaires grandes, l'antérieure en général ovale, la postérieure subcirculaire.

Sinus palléal très profond, arrondi au sommet.

A côté d'une 1^{re} section, *Lutraria s. str.*, qui comprend les formes elliptiques ayant pour type *L. lutraria* L., certains auteurs admettent une 2^e section *Psammophila* Leach, *in* Brown, 4827, pour les formes allongées, étroites, arquées, dont le type est le *L. oblonga* Chemn.

Ch. Mayer, 1867, a établi une 3° section Goniomactra pour le L. impar Desh., forme transversalement oblongue, subquadrangulaire, à bords dorsal et ventral subparallèles.

Enfin, M. Dall, 1894, a pris pour type d'une 4° section, Lutrophora, le L. planata Chemn.. coquille ovale, mince, comprimée, ornée de plis concentriques, à charnière offrant les particularités suivantes : dans la valve gauche, dent cardinale avec branche antérieure [2 a] adjacente à la dent latérale antérieure [LAu], avec branche postérieure [2 b] bordant le chondrophore et avec lamelle accessoire [4 b] tout à fait obsolète, dents latérales antérieure rudimentaire [LAu], postérieure petite, mais distincte [LPu]; dans la valve droite, dent cardinale antérieure [3 a] placée tout contre le bord dorsal de la



Charnière de Lutraria (Lutrophora), planata Chemn.

coquille et en continuité avec la dent latérale antérieure [LAI], dent cardinale postérieure $[3\ b]$ non soudée en haut à sa congénère et bordant le chondrophore, dents latérales ventrales sculement [LAI] et LPI, les dorsales [LAII] et LPIII] étant absentes.

Des 12 espèces rangées par Lamarck dans son genre *Lutraria*, 3 seulement y ont été maintenues par les auteurs modernes :

- L. solenoides Lk.=L. oblonga Chemn.,
- L. elliptica Lk.=L. lutraria L.,
- L. complanata Gmel.=L. planata Chemn.,
- et 5 autres se placent dans des genres voisins faisant également partie des *Mactrida*:
 - L. rugosa Chemn. = Eastonia rugosa Helbl.

- L. candida Lk.=Mactra fragilis Chemn.,
- L. papyracea Lk.=Labiosa lineata Say,
- L. plicatella Lk. = Raeta canaliculata Say,
- L. crassidens Lk. (fossile) = Eastonia crassidens Lk.

Quant aux 4 restantes, 2, L. compressa Pult. et L. piperata Poir. constituent une même espèce de Scrobicularia (S. plana Da Costa), 1, L. tellinoides Lk., appartient à la famille des Tellinidæ (=Tellina angulata Chemn.=T. edentula Spglr.) et 1, L. crassiplica Lk. à celle des Veneridæ (=Clementia vitrea Chemn.) (1).

D'autres espèces ont été également rattachées aux *Lutraria*, bien qu'appartenant à des genres différents :

Le Lutraria Cottardi Payraudeau est un Scrobicularia. Le Lutraria squamosa (Montagu [Solen]) Gray est un Lepton.

Les espèces citées dans le Catalogue Pætel (1890, III, p. 36, d'après Grass. Ind. Test. 249) comme Lutraria transversalis Dsh. et Lutraria zebuensis Dsh. sont vraisemblablement les Cæcella portant ces mêmes noms spécifiques.

Lutraria Lutraria Linné.

1678. Concha longa	LISTER, Hist. Animal. Angliae,
	p. 170, pl. 1V, fig. 19.
1758. Myo lulraria	Linné, Syst. Nat., éd. X, p. 670.
1764. — —	Linné, Mus. Ludov. Ulricæ, p.470.
1767. Maetra —	Linné, Syst. Nat., éd. XII, p. 1126.
1782. — — [Chemnitz, Conch. Cab., VI, p. 239, pl. 24, fig. 240-241.
1790. — — —	GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII,

(1) Voir plus haut, p. 273.— Comme je l'ai indiqué précédemment (1913, Bull. Mus. hist. nat., XIX. p. 348), les types Lamarckiens de ce Lutraria crassiplica sont conservés au Muséum de Paris : ils sont au nombre de deux, mesurant l'un 29,5×24 mm., l'autre 36,5×30 mm. (la valve droite de ce deuxième spécimen est représentée pl. VII, fig. 8).

1796					Encycl. Méthod., Vers, pl. 258, fig. 3.	
1802.	Mactra 1	lutraria 1	L.,		Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk, V, 2, p. 125.	
1803.	-				Montagu, Test. Brit., p. 99.	
	Lutraria	ellintica	1.		Lamarck, Anim. s. vert., V, p. 468.	
1822.	_		Lk.,		Turton, Conch. Dith. Insul. Brit.,	
			1711.,		p. 65.	
1824.				•	BORY DE SAINT-VINCENT, Encycl. Méth. Vers, 10° livr., p. 151.	
1827.			_		Brown, Illustr. Rec. Conch. Gr. Brit., pl. 12, fig. 2-3.	
1828.		vulgaris			Fleming, Hist. Brit. Anim., p. 464.	
1830.		elliptica			DESHAYES, Encycl. Meth., Vers, II,	
		ottipetote	131119		p. 387.	
1835.		_	_		Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2e éd., VI, p. 90.	
1836.		_			PHILIPPI, Enum. Moll. Sicil., I,	
					p. 9.	
1837.	_		_		Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 374, fig. 32.	
1842.					HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 26.	
1844.					Brown, Illustr. Rec. Conch. Gr.	
JOFF.					Brit., 2e éd., p. 109, pl. XLIII. fig. 2-3.	
1844.			_		Pullippi, Enum. Moll. Sicil., II, p. 7.	
1844.		-	var	latior	Pullippe, ibid., p. 7.	
1848.	_		Lk.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Deshayes, Explor. scient. Algérie,	
.0.0					Moll. Acéph., pl. XXXIV, fig. 1, et pl. XXXV, fig. 1.	
1843-50					CHENU, Illustr. Conchyl., Lutraria,	
1010-00	71				pl. I. fig. 10.	
1852.						
			_		Leach, Synops. Moll. Gr. Brit., p. 273.	
1853.					Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 2e s., XI, p. 42.	
1854.			_		Reeve, Conch. Icon., VIII, Lutra- ria, pl. 1, fig. 3.	
1855.	Mactra 1	utravia I			HANLEY, Ipsa Linn, Conch., p. 58.	
	Lutraria				H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,	
10001	1300110100	capaca	Line		II, p. 384, pl. 101, fig. 5 a-b.	
1859.						
1000.					Sowerby, Illustr. Index Brit. Shells, pl. IV, fig. 2.	
1862.					CHENU, Man. de Conch., II, p. 59,	
100%	_				fig. 242.	

1867. L	.utaria	(sic) ellipti	ica Roissy,	CH. MAYER, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II, p. 54.		
1868. L	utraria	lutraria	L.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 43.		
1863-69.		elliptica	Lk.,	JEFFREYS, Brit. Conch., II, p. 428; V. p. 488.		
1870.	-			Hidalgo, Moll.mar. España, p.170.		
18701	lactra	lutraria 4	***	Möncu, Malak. Blätt., XVII, р. 124.		
	utrar i a	elliptica	Lk.,	or Monterosato, Nuova Rivista Conch. Medit., p. 17.		
1878.	·			or Monterosato, Enum. e sinom. Conch., Medit., p. 73.		
1886.				Locard, Prodr. Malac. franç., Moil. mar., p. 398.		
1892.	World	-		Locard, Coq. mar. côtes France, p. 269.		
1896.	_	lutraria	I,	Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, Moll. Roussillon, II, p. 566. pl. LXXXIII, fig. 1-4.		
1899.		clliptica	Lk.,	Locard, Coq. mar. large France, p. 135.		
1909.		lutraria	L.,	G. Dollecs et Berkeley Cotter, Moll. Tert. Portugal, Plioc. Nord Tage, Comm. Serv. Geo- log. Portugal, p. 43. pl. II. fig. 1-6.		
1910.	.—	_	contrains	DAUTZENBERG, Contrib. faune ma- lac. Afrique Occid., Act. Soc. Linn. Bordeaux, LXIV, p. 191.		
1912.		***************************************		DAUTZENBERG, Moll. Miss. Gruvel, côte occid. Afrique, Ann. Inst. Océanogr., V, p. 98.		
1913.		clliptica	Lk.,	LAMY, Bull. Mus. hist. nat., XIX, p. 344.		
1913.	<u> </u>	lutraria	L.,	DAUTZENBERG et DUROUCHOUX, Moll. Saint-Malo, Feuille Jeun. Naturi, 43° ann., p. 60.		
	Var. angustior Philippi.					
		var	angus	emuppi.		

1827. Lutraria elliptica Lk. var., Brown, Illustr. Rec. Conch. Gr. Brit., 1re éd., pl. XII, fig. 3 1814. Brown, ibid., 2e éd., pl. XLIII. fig. 3. PHILIPPI, Enum. Moll. Sicil., II, 1814. L. elliptica Lk. var. angustior

p. 7.

1859. Lutraria intermed'a	Sowerby (non Desh.), Illustr. Index Brit. Shells, pl. IV, fig. 1.
1863-69. L. elliptica Lk. var. alterutra	Jeffreys, Brit. Conch., II, p. 429; V, p. 188.
1870 var.angustior Ph.,	Hidalgo, Mol. mar. España, Lu- traria, p. 6, pl. VI, fig. 2.
4896. L. lutraria L. 🕟 💮 🕟	Bucquoy, Dautzenberg, Dolleus, Moll. Roussillon. II, p. 571. pl. LXXXIII, fig. 5-6.
1906. — var.alterutra Jeffr.,	DAUTZENBERG et DUROUCHOUX. Faune malae. St-Malo, Feuille Jeun. Natur., 36° ann., p. 17.
1913.	DAUTZENBERG et DUROUCHOUX. Molf. St-Malo, ibid., 43e ann., p. 60.

Var. capensis Deshayes.

1854.	Lutraria e	capensis L	eshayes mss.,	REEVE, Conch. Icon., Lutraria, pl. III, fig. 9.
1856.			+ Managements	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
1868.	No.	arm-mark		II, p. 384. Conrad, Cat., in Amer. J. of
1889.				Conch., HI [1867], p. 43. G. B. Sowerby, Mar. Shells South
				Africa: Journ. of Conchol., VI. p. 456.

Le L. lutraria L. = elliptica Lk., qui habite la Méditerranée et l'Océan Atlantique depuis les côtes de Norvège jusqu'au Sénégal (Dautzenberg, 1910), se distingue du L. oblonga Chemn. (1) par sa forme plus équilatérale, son contour plus régulièrement elliptique, son test moins épais, son épiderme mince, luisant, d'un gris verdâtre, ainsi que par la conformation de sa charnière

⁽¹⁾ Hanley (1855. Ipsa Linn. Conch., p. 58) dit que, dans la collection de Linné, un échantillon étiqueté *Mactra tulraria* serait un *Lutraria* obtonga; mais comme, en même temps, il le déclare conforme à la figure 2 de la planche XLHI de Brown (1844, Ill. Conch. Gr. Brit). MM. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus font remarquer qu'il y a certainement là une erreur de Hanley, car cette figure représente un *L. tutraria*.

(figurée p. 360) : le chondrophore, assez peu oblique en arrière, est limité par une crète [s], sur laquelle s'insère le ligament externe ; dans la valve gauche, la dent latérale antérieure $[LA\Pi]$ forme une lamelle parallèle à la branche antérieure $[2\ a]$ de la dent cardinale bifide et très proéminente ; dans la valve droite, la plus antérieure $[3\ a]$ des deux dents cardinales $[3\ a]$ et $[3\ b]$ est placée audessus de la dent latérale antérieure $[LA\Pi]$; dans chaque valve, la dent latérale postérieure $[LP\Pi]$ et $[LP\Pi]$ est peu développée.

MM. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus considèrent que la variété latior Philippi est la forme typique elle-même. Ils admettent, au contraire, comme valable la variété angustior Philippi = intermedia Sowerby (non Deshayes) (1) = alterutra Jeffreys = attenuata Monterosato, qui possède la même charnière que le L. lutraria typique, mais dont la coquille est plus petite, plus épaisse et plus transverse, à bord ventral presque parallèle au bord cardinal et à côté antérieur obliquement tronqué.

C'est de cette variété que se rapproche surtout une forme recueillie au Sénégal par M. Gruvel en 1909, qui a été identifiée par M. Dautzenberg (1910) au L. Iutraria et qui est très probablement celle dont Gray (1837, Mag. Nat. Hist., m. s., I, p. 374) avait fait une espèce distincte sous le nom de Lutraria senegalensis : en tout cas, il y a à l'Ecole des Mines de Paris, dans la collection Deshayes, des coquilles déterminées L. senegalensis Gr. qui sont entièrement semblables aux échantillons rapportés par M. Gruvel.

⁽¹⁾ Le Lutraria intermedia Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 71) serait une espèce de Madagascar : il n'en est fait aucune mention dans la Conchologia Iconica de Reeve.

Sous le nom de Lutraria capensis Deshayes (1), Reeve (1854, Conch. Icon., pl. III, fig. 9) a figuré une coquille du Cap qui est caractérisée, au contraire, par son contour très large (le diamètre umbono-ventral étant un peu supérieur à la moitié du diamètre antéro-postérieur) ainsi que par sa coloration ferrugineuse : ce L. capensis, qui, d'après MM. G. Dollfus et Berkeley Cotter (1909, Moll. Tert. Portugal, Plioc. Nord Tage, Comm. Serv. Géolog. Portugal, p. 13) est la « Lutraire vivant au Cap de Bonne-Espérance » que Deshayes (1835, Anim. s. vert., 2º éd., VI, p. 94) indique comme « le sub-analogue » de son L. latissima, fossile des environs de Bordeaux, me paraît n'être aussi qu'une variété du L. lutraria L.: car on trouve dans les collections du Muséum de Paris deux spécimens provenant du Cap Delalande, 1820) qui doivent certainement être rapportés à ce L. capensis et qui, d'autre part, sont complètement identiques notamment à un exemplaire de L. lutraria recueilli aux îles Chausey (Audouin et Edwards, 1828).

Coll. du Muséum. — Saint-Malo (L. Rousseau, 1839); Arcachon; Ajaccio (Chassy, 1855); Messine (Benoist, 1850); Adriatique (Lanza, 1867); Europe (Dr Jousseaume, 1916). — Coll. Locard, 1905; Roscoff, Concarneau, Lorient, Le Croisic, Arcachon, Saint-Henri (Bouches-du-Rhône).

Var. angustior Phil. -- Corse (Chassy, 4855); Messine (Benoist, 4850); hab.? (D^r Jousseaume, 1916); Afrique occidentale [Pointe de Cansado et Sénégal] (A. Gruvel, 1909); Sénégal (D^r Jousseaume, 1916).

Var. capensis Desh. — Iles Chausey (Audouin et Edwards, 1828); Cap de Bonne-Espérance (Delalande, 1820; E. Verreaux, 1842; D^r Jousseaume, 1916); Australie [localité probablement erronée] (J. Verreaux, 1847).

⁽¹⁾ Reeve renvoie pour cette espèce de Deshayes aux « Proceedings of the Zoological Society of London » de 1854, mais elle ne se trouve pas décrite dans ce recueil.

LUTRARIA ELONGATA Gray.

1837.	Mactra e	longati	η	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 374.
1854.	Lutraria	_	Gr.,	Reeve, Conch. Icon., Lulraria. pl. I, fig. 2.
1856.			_	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 384.
1868.				Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 43.
1887.	; —		-	von Martens, Shells Mergui, Journ. Linn. Soc. Lond. Zool., XXI, p. 174 et 217.
1909.	- :	_	-	Hedley, Mar. Fauna Queensland, Austral. Ass. Adv. Sc., p. 351.
1912.			_	Dautzenberg, Moll. Miss. Gruvel côte occid. Afrique, Ann. Inst. Océanogr., V, p. 98.

Cette espèce, qui offre la même disposition de charnière que le *L. lutraria* L., mais qui est bien caractérisée par sa forme très oblongue à région antérieure courte et arrondie, à région postérieure allongée et acuminée, a été signalée de trois régions extrêmement éloignées : de Mergui [Tenasserim] par von Martens en 1887, du Queensland par M. Ch. Hedley en 1909, et entin des côtes de l'Angola par M. Ph. Dautzenberg en 1912.

Coll. du Muséum. — Baie de Lobito [Angola] (A. Gruvel, 1910).

Une espèce remarquable, au contraire, par sa forme courte, a été signalée des Philippines, du golfe de Siam et d'Aden, sous le nom de *Lutraria curta* Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 71: 1854, Reeve, Conch. Icon., *Lutraria*, pl. II, fig. 5; 1903, Hidalgo, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 59; 1909, Lynge, Danish Exped. Siam, Mém. Acad. R. Sc. Lett. Danemark, 7° s., V, p. 223) (1).

⁽¹⁾ Ch. Mayer (1867, Catal. Moll. Tert. Mus. Zurich, II., p. 55) a identifié ce *L. curta* Desh. à une espèce fossile tertiaire d'Europe ; *L. sanna* Basterot.

Lutraria oblonga Chemnitz.

1778.	Chama 1	nagna		Da Costa, Brit. Conchol., pl.
1782.	Mya obl	onga		XVII, fig. 4. Спемутz, Conch. Cab., VI, p. 27. pl. 2, fig. 12.
1790.	-	- Cheu	nn.,	GMELÍN, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3221.
1799.	Maetra 1	ians Sola	nder,	Pulteney, Cat. Shells Dorsetsh., p. 32.
1802.	(oblonga Cl	1.,	Spenglen, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 126.
1803.	1	<i>iians</i> Pult		Montagu, Test. Brit., p. 101.
			*	
1813.	Wandard .	— Sol.,		Pulteney, Cat. Shells Dorselsh., 2e éd., p. 33, pl. II, fig. 4.
1817.				Dillwyx, Descr. Catal. Rec. Shells, I, p. 146.
1818.	Lutraria	solenoide:	s	Lamarck, Anim. s. vert., V, p.468.
1819.	Mactra 1	iians Mtg.		Turton, Conch. Diction., p. 85,
				pl. XI, fig. 41.
1822.	Lutraria	oblonga (Ch.,	Turton, Conch. Dith. Insul. Brit p. 64, pl. 5, fig. 6.
1824.	_	solennide	s Lk.,	Sowerby, Gen. Shells, Lutraria,
				pl. I, fig. 1.
1825.	Lutricola			BLAINVILLE, Man. Malac., p. 566, pl. 77, fig. 3.
1827.	Lutraria			Brown, Illustr. Rec. Conch. Gr.
				Britain, pl. 12, fig. 1.
1020				
1830.		*******	W tumbe	Deshayes, Encycl. Méthod., Vers, II, p. 387.
1835.				Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2e éd., VI, p. 90.
1837.				Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I,
4014				p. 374.
1841.			Mission .	REEVE, Conch. System., I, p. 60, pl. XLI, fig. 1.
1842.	_			HANLEY, Cat. Rec. Biv Sh., p. 26.
1844.		-		Philippi, Enum. Moll. Sicil., II,
IOPP.				p. 7.
1844.		#A 40700	all and the second	Brown, Ill. Rec. Conch. Gr. Brit., 2º éd., p. 109, pl. XLIII, fig. 1.
1847.	-	oblonga C	h	Gray, P. Z. S. L., p. 185.
			Curt.,	DESHAYES, Tr. élém. Conch., I.
1843-5	U·			1re p., p. 267, pl. 9, fig. 9-10.
1848.			_	Deshayes, Explor. scient. Algérie, Moll. Acéph., pl. XXXVII, fig. 3.

1843-50.: Lutraria:s	oleno	ides Lk.,	CHENU, Hlustr. Conchyl., Lutra-
1850. — elo	ngata		ria, pl. I, fig. 5 et 9. Mac-Andrew (non Gray). Notes
1852. Psammophil	a sole	noides Lk	,
1854. Lutraria ob	longa	Gm:.	p. 273. Reeve, Conch. Icon., Lutraria, pl. II, fig. 7.
1856.	_	_	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 384, pl. CI, fig. 5.
1859. —		Ch.,	Sowerby, Illustr. Index Brit. Shells, pl. IV, fig. 3.
1862. —	-	Lk.,	CHENU, Man. de Conch., II, p. 58, fig. 241.
1867. Lutaria (sic)		Ch.,	Ch. Mayer, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II, p. 52.
1868. Lutraria		Gm.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 43.
1863-69		Ch.,	JEFFREYS, Brit. Conch., II, p. 430; V, p. 189.
1869. —			PETIT DE LA SAUSSAYE, Catal. Moll. Test. Mers Europe, p. 38.
1870. MacIra 1870. Lutraria			Mörch, Malak, Blätt., XVH, р.124. Нідалео, Mol. mar. España, р. 170, pl. 6, fig. 1.
1875	_		DI MONTEROSATO, Nuova Rivista Conch. Medit., p. 17.
1878		_	DI MONTEROSATO, Enum. e sinon. Conch. Medit., p. 73.
1881. —		Turl.,	DE ROCHEBRUNE Matér. faune Cap- Vert, Nouv. Archiv. Mus., 2° s., IV, p., 259.
1886. —	-	Clı.,	Locard, Prodr. Malac. franç., Moll. mar., p. 398.
1889. —		_	G. B. SOWERBY, Mar. Shells South Africa, Journ. of Conch., VI, p. 155.
1892. —			Locard, Coq. mar. côtes France, p. 269, fig. 247.
1894. —	_	Gm.,	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., I, p. 212.
1896. —	_	Ch.,	Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, Moll. Roussillon, II, p. 572, pl. LXXXIV, fig. 1-7.
1898. —		Gm.,	DALL, Tert. Fauna Florida, p. 883.
1906. —	-	 .	Hedley, Moll. Mast Head Reef, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXXI, p. 467.
EVA.			95

1906.	Lutrari	a solenoides Gm	Dautzenberg et Durouchoux, Faune malac. St-Malo, Feuille
1909.	_	manu vanor	Jeun. Natur, 36° ann., p. 17. Hedley, Mar. Fauna Queensland,
1913.		solenoides Lk.,	Austral. Ass. Adv. Sc., p. 351. Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XIX, p. 344.
1913.		oblonga (Ch.) Gm.,	DAUTZENBERG et DUROUCHOUX, Moll. St-Malo, Feuille Jeun. Na-
1915.		magna Da Costa,	tur., 43° ann., p. 61. Iredale, Proc. Malac. Soc. Lond., XI, p. 342.

Var. arcuata Deshayes.

1854.	Lutraria	arcuata		Deshayes, P. Z. S. L., p. 70.
1854.	der Millerde		Desh.,	Reeve, Conch. Icon., Lutraria, pl. II, fig. 6.
1856.	_	_	_	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H. p. 384.
1867.	Lutaria (si	c) —	_	CH. MAYER, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II, p. 51.
1868.	Lutraria		_	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 43.
1882.				DUNKER, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 185.
1903.				Hidalgo, Estud. prelim. faune malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 59.
1909.	_	**************************************	Rve.,	Hebley, Mar. Fauna Queensland, Austral. Ass. Adv. Sc., p. 351.

Var. australis Deshayes.

1854.	Lutraria	australis		Deshayes, P. Z. S. L., p. 71.
1854.		_	Desh.,	Reeve, Conch. Icon., Lutraria. pl. III, fig. 12.
1856.			_	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H. p. 384.
1868.				Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 43.
1891.		Turneri		Jousseaume, Le Naturaliste, 13e année, p. 207.
1916.		oblonga	Ch. var.	LAMY, Bull. Mus. hist. nat., XXII,

australis Desh., p. 307.

Le L. oblonga Chemn. = solenoides Lk. (1) diffère du L. lutraria par sa forme plus inéquilatérale, son côté postérieur dilaté et arqué, par son test plus solide, par son épiderme plus épais, plus foncé et moins adhérent au test, ainsi que par la disposition de sa charnière (figurée p. 361) : le chondrophore est extrêmement oblique en arrière; dans la valve gauche la dent cardinale bifide [2 a + 2 b] très saillante est accompagnée d'une lamelle accessoire postérieure [4b] et la dent latérale antérieure [LAII] rapprochée simule une deuxième dent cardinale; dans la valve droite, la plus antérieure [3 a] des deux dents cardinales est juxtaposée à la dent latérale antérieure [LAi], de sorte que par leur rapprochement ces deux lames [3 a et LAI] simulent une dent bifide; dans chaque valve la dent postérieure |LP| et LPI], complètement obsolète, a disparu.

Petit de la Saussaye (1869, Cat. Moll. Test. mers Europe, p. 38) rattachait comme variété au *L. oblonga* Chemn. le *Lutraria dissimilis* Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 72; Reeve, Conch. Icon., *Lutraria*, pl. II, fig. 8), qui, d'après MM. Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus (1896, loc. cit., p. 576), serait une forme Sud-Australienne tout au moins difficile à en distinguer.

Outre le *L. dissimilis* Desh., cinq autres formes figurées par Reeve dans sa Conchologia Iconica paraissent très voisines du *L. oblonga* Ch.:

Lutraria arcuata Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 70; Reeve, Conch. Icon., Lutraria, pl. II, fig. 6), des Philippines;

D'après M. Ridalgo (1870, Mol. España, p. 171), le Lutraria elonyata Mac Andrew (non Gray) est le L. oblonga Ch.

⁽¹⁾ Le Chama magna Da Costa est, d'après la figure, le Lutraria oblonga, mais, comme l'a fait observer Turton (1819, Conch. Dict., p. 86). la description et les références se rapportent au L. lutraria L.

Lutraria australis Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 71; Reeve, loc. cit., pl. III, fig. 12), d'Australie et des Moluques;

Lutraria Philippinarum Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 71; Reeve, loc. cit., pl. I, fig. 4), des Philippines et d'Australie (1909, Hedley, Mar. Fauna Queensland, Austral. Assoc. Adv. Sc., p. 354);

Lutraria Sieboldi Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 71; Reeve, loc. cit., pl. IV, fig. 15), du Japon (1882, Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon., p. 185) (1);

Lutraria rhynchæna Jonas mss. (1854, Reeve, ioc. cit., pl. IV, fig. 16), d'Australie (Swan River).

M. le D^r Jousseaume a décrit sous le nom de *Lutraria Turneri* (1891, Le Naturaliste, 13^e ann., p. 207) une forme de Zanzibar dont j'ai pu examiner le type et qui est également à rapprocher du *L. oblonga*.

D'ailleurs, ainsi que M. Sowerby (1889) l'a fait remarquer, à propos de spécimens de Port-Elizabeth (Colonie du Cap), le L. øblonga, sous des noms variés, semble avoir une aire de distribution considérable, qui, depuis la côte Ouest d'Irlande, s'étend, vers l'Est, jusqu'aux Philippines et, vers le Sud, jusqu'au Cap de Bonne-Espérance: même des exemplaires trouvés en Australie et dans l'Océan Indo-Pacifique, bien qu'ils soient considérés comme spécifiquement distincts par la plupart des auteurs, n'offrent cependant aucun caractère différenciel précis et c'est, en effet, également au Lutr. oblonga que M. Hedley rapporte des échantillons du Queensland (2).

Cependant il y a peut-être lieu de conserver à titre de variétés deux de ces formes, L. arcuata et L. australis.

⁽¹⁾ Le *L. Sieboldi*, indiqué de Vancouver par Reeve, est, d'après Deshayes et Dunker, une espèce Japonaise, dont, selon M. Dall (1894, Nautilus, VIII, p. 43), serait probablement synonyme le *Lutraria lucida* Gould (1861, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., VIII, p. 29; 1862, Otia Conch., p. 168), établi sur une coquille jeune.

⁽²⁾ Menke (1843, Moll. Nov. Holland., p. 46) avait déjà identifié des spécimens australiens au Lutr. solenoides Lk.

qui, avec la même disposition de charnière que chez le L. oblonga, présentent néanmoins, dans la valve droite, un plus faible développement de la dent cardinale postérieure [3 b].

La 1^{re}, *L. arcuata* Desh., des Philippines et du Japon; qui, comme *L. oblonga*, a un chondrophore allongé, oblique en arrière, et une forme *elongato-transversa*, possède une coquille fortement arquée, très inéquilatérale, à région antérieure courte et atténuée, à région postérieure longue et arrondie (1).

La 2°, L. australis Desh., d'Australie, se distingue par sa forme breviuscula, à région antérieure encore plus atténuée, ainsi que par son chondrophore moins oblique et, en conséquence, plus saillant à l'intérieur des valves. C'est, en particulier, à cette variété australis que je crois pouvoir rapporter le L. Turneri Jouss.

Coll. du Muséum. — Forme oblonga Ch. typique: Cherbourg (coll. Férussac, 1837); îles Chausey (Audouin et Edwards, 1828); Granville; Piriac [Loire-Inférieure] (Besançon, 1871); Marseille (de Gréaux, 1873); Europe (Dr Jousseaume, 1916); Palerme (achat Caron, 1836); Maroc (Buchet, 1901). — Coll. Locard, 1905: Brest. Lorient, Arcachon, Cette, Marseille.

Amérique Septentrionale (Lesueur, 1829).

Var. arçuata Desh. — Moluques (Méder, 1842); Siam (Massis, 18.?).

Var. australis Desh. — Suez et Aden (Dr Jousseaume, 1916: types du L. Turneri Jouss.); Zanzibar (L. Rousseau, 1841; Boivin, 1853); golfe Persique (Leclancher, 1844); Moluques (achat Wright, 1872); Japon (Barthe, 1858).

⁽¹⁾ Le nom *L. arcuata* a été employé de nouveau en 1861 (Journ. de Conchyl., IX, p. 59, pl. 3, fig. 4) par Ch. Mayer pour une forme fossile du Tertiaire Européen, qu'il a en 1867 (Cat. Moll. tert. Mus. Zurich, II, p. 51) assimilée complètement à l'espèce vivante de Deshayes.

Lutraria maxima Jonas.

1844.	Lutraria	maxima		Jonas (non Middendorff), Zeitschr. f. Malak., I, p. 34.
1846.	—,	_		Jonas, Moliusk. Beitr., Abhandl. Gebiete Naturw. Hamburg, I, p. 110, pl. VII, fig. 1-1 a.
1854.		_	Jon.,	Reeve, Conch. Icon., Lutraria, pl. III, fig. 11.
1855.		larga		Reeve, ibid., Index et Erratum.
1856.	-	maxima	Jon.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 384.
1868.	www		_	CONRAD, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 43.
1869.	_		-	LISCHKE, Japan. Meer. Conch., I, p. 138.
1882.	_			DUNKER, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 185.
1909.	_			Lynge, Danish Exped. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc. Lettr. Danemark, 7° s.,V, p. 223.

Le nom spécifique donné dès 1844 par Jonas n'a été employé que postérieurement par Middendorff (1849) pour une autre espèce synonyme de *Lutr. Nuttalli* Conrad : c'est donc sans raison légitime que Reeve a proposé de le remplacer par celui de *larga*.

Le *L. maxima* Jonas est une forme Japonaise nettement caractérisée par sa coquille aplatie, ovalo-oblongue, arrondie en avant et en arrière, à bord dorsal rectiligne : ce contour rappelle celui du *L. lutraria* L., mais la charnière offre une disposition plutôt voisine de ce qu'on observe chez *L. oblonga* Ch.

Coll. du Muséum. — Japon (achat Allart, 1876 ; D' Jousseaume, 1916).

Lutraria planata Chemnitz = complanata Ginelin.

1782.	Mactra	planata		CHEMNITZ, Conch. Cab., VI, p. 238,
1788.	_	_	Chemn.,	pl. 24, fig. 238-239. Schræter, Namen Register Con- chyl. Cab., p. 60.

1790. Mactra complanala	GMELIN, Syst. Nat., 'éd. XIII, p. 3260.
1796	Encycl. Méthod., Vers, pl. 258, fig. 4.
1802. Mactra planata Chemn.,	Spengler, Skrivt. Naturh, Selsk., V 2, p. 127.
1817. Mya —	DILLWYN, Descr. Catal, Rec. Shells, I, p. 145.
1818. Lutraria complanata Gm.,	Lamarck, Anim. s. vert., V, p. 471.
1824. — — Lk.,	BORY DE SAINT-VINCENT, Encycl.
	Méthod., Vers, 10° livr., p. 151.
1835. — — —	Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2e éd., VI, p. 93.
1837. — planata Chemn.,	Gray, Mag. Nat., Hist., n. s., 1, p. 374.
1842. — complanata Lk.,	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 28,
1856. — planata Chemn.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H, p. 384.
1868. — — —	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 44.
1868. Mactra oblongata Solander,	Conrad, ibid., p. 44.
1870. — planata Chenin.,	Mörch, Malak, Blätt., XVII, р.124.
1870, Lutraria costata	TRYON, Amer. Journ. of Conch.,
	V, p. 171, pl. 16, fig. 6.
1894. L. (Lutrophora) complanata Gm.,	DALL, Proc. Malac. Soc. Lond., I,
	p. 212.
1898. — — —	Dall, Tert. Fauna Florida, p. 884.
1906. Lulraria planata Chemn.,	MELVILL et STANDEN, Moll. Persian Gulf. P. Z. S. L., p. 842.
1913. — complanata Gm.,	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XIX.

Cette espèce, nommée *Mactra planata* par Chennitz et *M. complanata* par Gmelin (1), possède une coquille aplatie, ovalo-oblongue, ornée de plis transversaux bien marqués; elle a été signalée des îles Nicobar par Chennitz et de Bombay par M. Dall, qui en a fait le type de sa section *Lutrophora* (la charnière est figurée p. 362) (2).

⁽¹⁾ Le nom spécifique *complanata* a été employé postérieurement par Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 14; Reeve, Conch. Icon., pl. XII, fig. 54) pour un véritable *Mactra*, appartenant à la section *Mactrinula*.

⁽²⁾ Conrad donne comme synonyme à cette espèce un Mactra oblongata Solander (1786) et M. Dall (1898) lui identifie le Lutraria costata Tryon, dont l'indication d'habitat « Sénégal » doit être erronée.

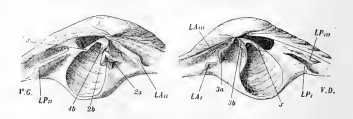
Coll. du Muséum. — Karikal (Dautzenberg, 1913, ex coll. Eudel); hab.? (Dr Jousseaume, 1916).

Une autre section spéciale, Goniomactra, a été proposée par Ch. Mayer (1867, Cat. Moll. tert. Mus. Zurich. II, p. 38) pour le Lutraria impar Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 70; 1854, Reeve, Conch. Icon., Lutraria, pl. III, fig. 10), d'Australie et du golfe de Siam (1909, Hedley, Mar. Fauna Queensland, Austral. Assoc. Adv. Sc., p. 351; 1909, Lynge, Danish Exp. Siam, Mém. Acad. R. Sc. Lett. Danemark, 7° s., V, p. 223), qui est caractérisé par sa coquille très allongée, subquadrangulaire, ornée de plis transverses.

Genre TRESUS Gray, 1853, not of Walchersen

Le genre *Tresus* Gray, 1853 (commenc. janvier) [=Cryptodon Conrad, 1837 (non Turton, 1822)=Schizothærus Conrad, 1853 (fin janvier)], établi pour le Cryptodon Nuttalli Conr., se caractérise ainsi:

Coquille grande, ovale, renffée, épaisse, inéquilatérale,



Charnière de Tresus Nuttalli Conr.

bâillante largement en arrière. Lunule et corselet indistincts. Ligament externe séparé du chondrophore par une lamelle du test [s].

Dents très petites et groupées autour du sommet. Dans la valve gauche, dent cardinale bifide $[2\ a+2\ b]$ avec une forte lamelle accessoire postérieure $[4\ b]$ saillante sur le chondrophore. Dans la valve droite, dents cardinales non soudées à leur partie supérieure, l'antérieure $[3\ a]$ placée contre la dent latérale antérieure ventrale [LAI], la postérieure $[3\ b]$ bordant le chondrophore. Dans les deux valves, dents latérales petites, mais distinctes [LAI] et LPIII; LAI, LAIII et LPIII; LAI, LAIII et LPIII.

Sinus palléal large et profond.

TRESUS NUTTALLI Conrad.

1837. Lutraria (Cryptodon) Nultalli	Conrad (non Hanley, nec Reeve), Journ. Acad. Nat. Sc. Philad.,
	VII, p. 235, pl. 18, fig. 1.
1847. Cryptodon — Conr.,	Gray, P. Z. S. L., p. 185.
1849 Lutraria maxima	Middendorff (non Jonas), Beitr.
	Malac. Rossica, III, Mém. Acad.
	Imp. Sc. St-Pétersbourg, 6° s
	VI, p. 560, pl. XIX, fig. 1-4.
1850. — capax	Gould, Proc. Boston Soc. Nat.
	Hist., III, p. 217.
1852-56. — maxima Midd	Gould, U. S. Explor. Exp. Wil-
	kes, Moll., p. 395, pl. 34, fig. 508
	a-b (sub nom. L. capax Gld.).
1853, Tresus maximus Midd.,	Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 2e s.,
	XI, p. 42.
1853. Schizothærus Nuttalti	CONRAD, Proc. Acad. Nat. Sc.
,	Philad., VI, p. 199.
1853. Lutraria inflata	Dunker, Zeitschr. f. Malak., X, p. 112.
1854. Mactra maxima Midd.,	Reeve, Conch. Icon., Mactra, pl. 1,
	fig. 4.
1855. Lutraria — —	REEVE, Conch. Icon., Lutraria,
	pl. V, fig. 18.
1856. Tresus — —	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
	II, p. 381.
1857. Lutraria — —	CARPENTER, Rep. Moll. W. Coast
	N. America, p. 192, 209, 219, 224, 300.
1857. — inflata Dkr.,	Carpenter, ibid., p. 296.
1000 0 1 1 11 11 11 12	0 11.13 10.1 00.0 0.10

1857. Cryptodon Nuttalli Conr., CARPENTER, ibid., p. 194, 300, 349.

1857.	Lutraria	capax (Gld.,	Carpenter, ibid., p. 209 et 213.
1862.	_	_		Gould, Otia Conchol., p. 76 et 245.
1862.	Tresus n	naximus	Midd.,	CHENU, Man. Conchyl., II, p. 59, fig. 243.
1864.	Cryptode	on Nutta	lli Conr.,	Carpenter, Suppl. Rep., p. 525 et 586.
1864.	Schizoth	ærus	_	Carpenter, ibid., p. 583, 586, 590, 637.
1864.	Lutraria	capax (Gld	Carpenter, ibid., p. 531.
1864.	-	maxima	t Midd.,	Carpenter, ibid., p. 600.
1868.	Tresus	_		Conrad, Cat., <i>iu</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 46.
1869.	Lutraria	Nuttalli	Conr.,	Lischke, Japan. Meer. Conchyl., I, p.* 136.
1871.				Lischke, ibid., II, р. 123.
1882.	Tresus		anner .	Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon p. 184.
1894.				Dall, Proc. Malac. Soc. London, I, p. 212.
1894.	direct of		_	Dall, Synops. Mactrida N. W. America, Nautilus, VIII, p. 42.
1898.	-	_	_	Dall, Tert. Fauna Florida, IV, p. 885.

Cette espèce de Conrad a été décrite par cet auteur d'abord (1837) sous le nom générique de Cryptodon [non Turton, 1822] (1), puis (1853) sous celui de Schizothærus, qui est postérieur de quelques jours à celui de Tresus Gray (2). Preoccupiel in anachnica.

⁽⁴⁾ Cryptodon Turton, 1822, est un genre de Lucinacea déjà appelé, en 1818, Thyasira par Leach.

⁽²⁾ A trois reprises, Locard (1896, Résult, Scient, Camp. « Caudan », Ann. Univ. Lyon, p. 180; 1898, Expéd. Scient. « Travailleur » et « Talisman », Moll. test., II, p. 222; 1899, Coq. mar. au large des côtes de France, p. 136) a rapporté à la famille des Mactridæ, sous le nom de Schizothærus grandis, une forme qu'il identifiait au Cryptodon grandis Verrill (1885, Moll. New England, Trans. Connect. Acad. Sc., VI, p. 436, pl. XLIV, fig. 22; 1889, Dall, Bull. U. S. Nat. Mus., nº 37, p. 50, pl. XLVI, fig. 22). Non seulement, comme l'ont fait remarquer M. Verrill et Miss K. Bush (1898, Revis. deep-water Moll. Atlantic North America, Proc. U. S. Nat. Mus., XX, p. 785), ainsi que M. Dall (1901, Synops. Luciñacea, Proc. U. S. Nat. Mus., XXIII, p. 785), il y a là, au point de vue de la nomenclature, une confusion entre Cryptodon Conrad (1837) [= Schizothærus Conr. = Tresus Gray] et Cryptodon Turton (1822) [= Thyasira Leach], l'espèce de M. Verrill appartenant à ce dernier genre

C'est d'ailleurs le *Lutraria maxima* Middendorff (1849) [non Jonas, 4844] (1) figuré par Reeve à la fois comme *Mactra* (pl. I, fig. 4) et comme *Lutraria* (pl. V, fig. 18).

C'est aussi le *Lutraria capax* Gould (1850) et le *Lutraria inflata* Dunker (Philippi, 1853).

Ce L. Nuttalli Conr. (2) est une forme de la côte Pacifique Américaine Septentrionale et du Japon, bien caractérisée par sa coquille très renstée, ovalo-oblongue, à région antérieure courte et arrondie, à région postérieure plus longue; tronquée et largement bâillante, ce qui donne à cette espèce un aspect de Panopæa.

Coll. du Muséum. — Japon (abbé Faurie, 1887; Dr Jousseaume, 1916); Vancouver (Dr Jousseaume, 1916); Californie (achat Wright, 1872; achat Vignié, 1873; Dr Jousseaume, 1916).

Genre STANDELLA Gray, 1853.

Le genre Standella (Gray, 1853) Dall, 1894 [=Merope II. et A. Adams, 1856=Spisula (Gray) Conrad, 1868](3),

de Lucinacea. Mais, de_plus, la forme étudiée par Locard, et que j'ai retrouvée dans les collections du Muséum de Paris (1915, Bull, Mus, hist. nat., XXI, p. 19), présente une charnière dépourvue de dents et est très probablement de détermination spécifique exacte : son classement générique fait par Locard dans la famille des Mactridæ est donc surprenant.

(1) L'espèce de Jonas étant antérieure, c'est inutilement que Reeve a proposé pour elle le nom de Lutraria targa.

(2) Hanley a fait à tort Cryptodon Nuttalli synonyme de Lutraria lineata Say=Lutraria papyracea Lk., espèce que Reeve, par la même erreur, a figurée sous le nom de Mactra Nuttalli.

(3) En 1837 (Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 373), Gray avait compris, dans son genre Spisula, un premier groupe A où il avait rassemblé plusieurs formes disparates et pour lequel il a proposé en 1853 (Ann. Mag. Nat. Hist., 2° s., XI. p. 42) le nom générique Standella, en citant deux types, S. Įragilis et S. ægyptiaca. M. Dall (1898, Tert. Fauna Florida, p. 876 et 886) a fait remarquer que la coquille appelée par Gray fragilis est, en réalité, le M. pellucida Chemn. et que, par suite, le nom Standella, que H. et A. Adams (1856, Gen. Rec. Moll., II, p. 382) ont continué à employer pour un groupement hétérogène, doit être restreint à la série des espèces M. pellucida Chemn., ægyptiaca Chemn., nicobarica Gmel., etc., réunies par H. et A. Adams dans leur sous-genre Merope.

qui a pour type le M. pellucida Chemn. [=M. fragilis Gray (non Chemn.)], présente les caractères suivants :

Coquille courte, mince, comprimée, subéquilatérale, bàillante aux deux extrémités ; surface striée concentriquement ou ornée de côtes rayonnantes ; lunule et corselet mal délimités. Ligament externe non séparé du chondrophore par une lamelle du test.

Dans la valve gauche, dent cardinale bifide $[2\ a+2\ b]$ avec lamelle accessoire postérieure tout à fait rudimen-



Charnière de Standella pellucula Chemn.

taire $[4\ b]$: dents latérales bien développées. L'antérieure [LAn] parallèle à la branche antérieure $[2\ a]$ de la dent cardinale.

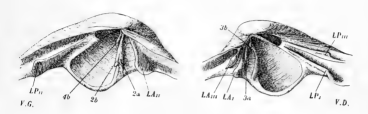
Dans la valve droite, dent cardinale antérieure $[3\,a]$ en continuité avec la dent latérale antérieure ventrale [LA1], dent cardinale postérieure $[3\,b]$ faiblement saillante, non soudée en haut à sa congénère et bordant le chondrophore ; une paire de dents latérales de chaque côté [LA1] et LAIII, LPI et LPIII.

Sinus palléal très profond, arrondi au sommet.

Au genre Standella doit être rattaché le sous-genre Eastonia Gray, 1853 [=Lutricola, pars, Blainville, 1825] (1), qui est caractérisé par une coquille ovale-oblongue, ornée de côtes rayonnantes : à côté d'espèces comme S. nicobarica Gm., S. Solanderi Gr., S. capillacea

⁽¹⁾ Le nom Eustonia a été donné de nouveau, en 1906, à un sous-genre de Faunus par Icke et Martin (Samml. Geolog. Reichsmus. Leiden, VIII, p. 107) : dans cette seconde acception, M. Schepman lui a substitué Wingeastonia (1907, ibid., p. 203).

Desh., qui ont une charnière semblable à celle du M. pellucida, il renferme une forme prise pour type, le $Mactra\ rugosa$ Helbl., dont la charnière présente certaines modifications : dans la valve gauche la dent cardinale $[2\ a+2\ b]$ est étroite, très comprimée, avec une lamelle accessoire extrêmement petite et mince $[4\ b]$;



Charnière d'Eastonia rugosa Helbl.

dans la valve droite la dent latérale antérieure ventrale [LA1] est très saillante et adjacente à la dent cardinale antérieure $[3\ a]$.

STANDELLA PELLUCIDA Chemnitz.

(Pl. VII, fig. 7, valve droite, sub nom. Mactra depressa Lk.).

1782/	Mactra	pellucia	la	
1790.			Ch.,	
1802.	wome		_	
1818.		depress	a	
1830.			Lk.,	
1835.			Specialities	
1837.	Spisula	pellucio	la Ch.,	

1853. Standella fragilis

Снем	NIT	z, Co	nch.	Cab.,	VI,	p. 235,
pl.	24,	fig.	234.			
Carne		Con	.1 >	To 4	4.1	STILL

GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3260.

Spengler, Skrivt, Naturh, Selsk.. V, 2, p. 123.

LAMARCK (non Spengler), Anim. s. vert., V, p. 479.

Deshayes, Encycl. Méthod., Vers, II, p. 398.

Deshayes, in Lamarck, An. s. vert., 2e éd., VI, p. 106.

Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 373.

Gray (non Chemnitz), Ann. Mag. Nat. Hist., 2e s., XI, p. 42.

1854.	Mactra pe	ellucida _. C	h.,		Reeve, Conch. Icon., Mactra,
1856.	Standella (.	Merope) pe	lucida	Ch.,	pl. XX, fig. 118. H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H. p. 382.
1868.	Spisula ,	(—)			Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 46.
1870.	Mactra		-	_	Mörch, Malak. Blätt., XVII, p.124.
1880.	_		—		Dohrn, Beitr. Kenntn, Seeconch.
					Westafrica, Jahrb. Deutsch. Malak. Ges., VII, p. 167.
1884.	minores.		_	_	Weinkauff, Conch. Cab., p. 17, pl. 5, fig. 1.
1894.	Standella	fragilis (fray,		Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., 1, p. 212.
1898.	Mactra pe	llucida Cl	1.,		Dall, Tert. Fauna Florida, IV, p. 876.
1898.	Standella	fragilis G	ray,		Dall, ibid., p. 886.
1903.		pellucida	Ch.,		Hidalgo, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 57.
1906.	— (Me	erope) pell	ucida (Ch.,	MELVILL et STANDEN, Moll. Persian, Gulf, P. Z. S. L., p. 828.
1909.	-	-	punning a	poutones	Lynge, Danish Exped. Siam, Mar. Lamellibr., Mém. Acad. R. Lettr. Danemark, 7° s V, p. 224.
1914.	Mactra de	epressa L	κ.,		Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XX. p. 244.

Lamarck a cru devoir appeler M. depressa le M. pellucida (Chemn.) Gmelin (1), que M. Dall fait synonyme de M. fragilis Gray (non Chemn.) (2).

Le M. dealbata (Pult.) Mtg., identifié par Gray (1837) au M. pellucida Chemn. est, en réalité, synonyme de ce Mactrotoma fragilis Chemn. (voir plus haut, p. 246).

⁽¹⁾ Lamarck avait d'abord, p. 470 des Anim. s. vert., t. V, cité, avec un certain doute, le *M. pellucida* (Chemn.) Gmel. comme pouvant être soit son *Lutraria tellinoides*, soit son *L. candida*; mais la figure 234 de Chemnitz ne peut être rapportée ni à l'une ni à l'autre de ces formes. D'ailleurs, plus loin (p. 479) elle a été indiquée par Lamarck, et cette fois sans aucune. hésitation, comme représentant son *M. depressa*, dont le nom tombé, par suite, en synonymie de *M. pellucida* Ch.

⁽²⁾ Ce M. pellucida Chemn. = depressa Lk. = fragilis Gr., qui est le type du genre Standella Gray, ne doit pas être confondu ni avec le M. depressa Spengler, ni avec le M. fragilis Chemnitz, qui sont des Mactrotoma.

Comme l'a fait remarquer Weinkauff (1884, p. 17) la forme représentée fig. 234 par Chemnitz est beaucoup moins allongée postérieurement et par suite bien moins inéquilatérale que la coquille figurée par Reeve (fig. 118) comme M. pellucida; aussi Dohrn (1880, Jahrb. Deutsch. Malak. Ges., VII, p. 167) avait-il admis l'existence de deux espèces distinctes: l'une, trouvée par lui à l'île du Prince, correspondrait à la forme de Chemnitz, qui l'indique, en effet, de Guinée, et ce doit être également l'espèce du Cap-Vert déterminée par le Dr de Rochebrune (1881, Matér. faune Cap-Vert, Nouv. Archiv. Mus., 2e s., IV, p. 259) comme Merope californica Desh.; l'autre, celle figurée par Reeve, se rencontrerait aux Philippines.

Mais le type du *M. depressa* Lk., qui est conservé au Muséum de Paris, avec l'étiquette originale de Lamarck (la valve droite est figurée pl. VII, fig. 7), possède un contour (1) nettement intermédiaire, justifiant pleinement ce que dit Mörch (1870, Malak. Blätt., XVII, p. 124) de la ressemblance extérieure existant entre le *M. pellucida* et le *Mya arenaria* L. (2). On peut donc supposer qu'il s'agit tout au plus de deux formes géographiques un peu différentes.

Coll. du Muséum. — Type Lamarckien du M. depressa Lk.

Détroit de Malacca (Marchand, 48.?); Philippines (Baer, 1900); hab.? (Dr Jousseaume, 1916).

⁽¹⁾ Ce type mesure 48×30 mm.

⁽²⁾ Gould (1850, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., III, p. 348; 1852-56. U. S. Explor. Exp. Wilkes, Moll., p. 394 et 508; 1862, Otia Conchol., p. 98) a décrit sous le nom de *Mactra debilis* une espèce de Singapour, dont il n'a pu faire figurer le type malheureusement détruit, mais qu'il indique comme une coquille très délicate, ressemblant par son contour au *Mya arenaria* et faisant le passage entre les *Mactra* et les *Lutraria*: il est à supposer qu'il s'agissait d'un spécimen de *M. pellucida* Chemn.

STANDELLA THRACIOIDES Adams et Reeve.

1848. A	lactra th	racioides		Adams et Reeve, Zool. Voy. « Sa-
				marang », Moll., p. 81, pl.
				XXIII, fig. 8.
1854.			Ad. et Rv.,	REEVE, Conch. Icon., Mactra, pl.
				XX, fig. 116,
1856. S.	landella-	(Merope)		H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
				И, р. 382.
1861. Al	lactra	-	_	Mörcu, Malak. Blätt., VII, p. 183.
1868. S ₁	pisula			CONRAD, Cat., in Amer. J. of
				Conch., III [1867], p. 46.

M. le D^r Jousseaume a donné au Muséum de Paris une valve qui, par son ornementation formée de gros plis croisant obliquement les stries d'accroissement, paraît bien appartenir à cette espèce : elle est indiquée comme provenant de Machala, sur la côte de la République de l'Equateur, tandis que Adams et Reeve mentionnent pour habitat les mers Orientales.

Coll. du Muséum. — Machala [Equateur] (D^r Jousseaume, 1916).

STANDELLA (EASTONIA) RUGOSA Helbling.

1779. Mactra rugosa	Helbling, Abhandl. Böhm. Frivatges., IV, p. 128, pl. IV. fig. 37-38.
1782. — Helbl.,	CHEMNITZ, Conch. Cab., VI, p. 236, pl. 24, fig. 236.
1790. — — Ch.,	GMELIN; Syst. Nat. éd., XIII, p. 3261.
1796	Encycl. Méthod., pl. 254, fig. 2.
1802. Maetra rugosa Ch.,	Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk., V, 2, p. 118.
1817. — : — —	DILLWYN, Descr. Cat. Rec. Shells, I, p. 145.
1818. Lutraria — Gm.,	Lamarck, Anim. s. vert., V, p. 469.
1824. — — —	Bory de Saint-Vincent, Encycl. Meth., Vers, 10° livr., p. 151.
1825. Lutricola — · —	BLAINVILLE, Man. Malac., p. 566.

1830. Lutraria rugosa Gm.,	DESHAYES, Encycl. Méth., Vers, II, p. 387.
1835. — — —	DESHAYES, in LAMARCK, An. s. vert., 2° éd., VI, p. 91.
1836°44. Mactra — —	D'ORBIGNY, in WEBB et BERTHE- LOT, Hist. Nat. Canaries, II, 2e p., p. 109.
1837. Spisula — —	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 373.
1842. Lutraria — —	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 26.
1844-48. — — —	Deshayes, Explor. scient. Algérie, Moll., I, p. 348.
1843-50. — — —	Deshayes, Tr. élém. Conch., I, 2e p., p. 270, pl. 10, fig. 7-8.
1843-50. — — —	CHENU, Illustr. Conch., Lutraria, pl. II, fig. 1-6.
1853. Eastonia — — —	Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 2° s., XI, p. 42.
1854. Mactra — —	REEVE, Conch. Icon., Mactra, pl. XX, fig. 115.
1856. Eastonia — —	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 383, pl. 101, fig. 4-4 a.
1862. — — —	CHENU, Man. de Conch., II, p. 60, fig. 247.
1867. — — —	CH. MAYER, Cat. Molf. tert. Musée Zurich, II, p. 49.
1868. — — —	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 44.
1869: — — Helbl.,	von Martens, Malak. Blätt., XVI, p. 236.
1870. Lutraria — Ch.,	Hidalgo, Mol. Mar. España, I, Cat. gen., p. 171.
1870. Eastonia — —	Hidalgo, ibid., Lutraria, p. 7, pl. 6, fig. 3.
1870. Mactra — —	Mörcн, Malak. Blätt., XVII, р.124.
1875. Lutr. (Eastonia) rugosa Ch.,	DI MONTEROSATO, Nuova Rivista Conch. Medit., p. 17.
1877. — — — —	DI MONTEROSATO, Coq. Algérie, Journ. de Conchyl., XXV, p. 29.
1878. Eastonia — —	DI MONTEROSATO, Enum. e sinon. Conch. Medit., p. 74.
1881. — — —	DE ROCHEBRUNE, Matér. faune Cap-Vert, Nouv. Archiv. Mus., 2° s., IV. 259.
1894. Standella(Eastonia)	DALL, Proc. Malac. Soc. Lond., I, p. 212.

1895.	Eastonia	Locardi			D'OLIVEIRA, Rev. Scienc. Natur. e Soc. Porto, IV, no 13, p. 32.
1898.	Standella	(Eastonia)	rugosa	Gm.,	Dall, Tert. Fauna Florida, IV, p. 887.
1900.	Eastonia		glatta-Tito.	•	Pallary, Coq. mar. Oran, Journ. de Conchyl., XLVIII, p. 408.
1902.	_		_	_	Pallary, Moll. test. Tanger, Journ. de Conchyl., L, p. 36.
1909.	_			_	G. Dollfus et Berkeley Cotter, Moll. Tert. Portugal, Plice. Nord Tage, Comm. Serv. Geo- log. Portugal, p. 12, pl. 1, fig. 16-17.
1910.	en man		_		DAUTZENBERG, Contrib. faune ma- lac. Afriq. Occ., Act. Soc. Linn. Bordeaux, LXIV, p. 190 et 219.
1912,	and the second		_		DAUTZENBERG, Moll. Miss. Gruvel côte occ. Afriq., Ann. Inst. Océanogr., V, p. 98.
1913.	Lutraria		_	_	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XIX, p. 344.

Le *Mactra rugosa* Helbling (1), espèce des côtes du Portugal, du nord de l'Espagne, de l'Algérie, du Maroc, de Mauritanie et des Canaries, est devenu le type du genre *Eastonia* Gray.

C'est une forme ovale, transverse, renflée, solide, ornée de sillons concentriques et de côtes rayonnantes, très fortes au milieu de la coquille, mais s'effaçant presque complètement sur les régions latérales.

Les collections du Muséum de Paris renferment un spécimen de cette espèce, long de 54 mm., étiqueté par Lamarck « Lutraria rugosa var. b » : d'après lui, cette variété, à laquelle Gray (1837, Mag. Nat. Hist., n. s., I, p. 373) a donné le nom de Spisula Lamarcki, aurait été originaire de Saint-Domingue ; mais M. Dautzenberg, qui a récemment indiqué (1910) la distribution géographique de l'Eastonia rugosa, ne mentionne pas cette espèce comme ayant été signalée des Antilles.

⁽¹⁾ Von Martens (1868, Malak, Blätt., XVI, p. 236) a fait remarquer que le nom de Mactra rugosa a été donné par Helbling en 1779.

L'Eastomia Locardi d'Oliveira (1895, Rev. Scienc. Natur. e Soc. Porto, IV, nº 13, p. 32) n'est, d'après des co-types faisant partie de la collection Locard, qu'une forme solide; lourde et renstée d'E. rugosa.

D'après M. de Monterosato (1877, Journ. de Conchyl., XXV, p. 29; 1878, Enum. e Sinon. Conch. Medit., p. 74), le *Petricola hyalina* de Deshayes (1848, Explor. Scient. Algérie, Moll. Acéph., pl. LXVI, fig. 1-4) n'est peut-être que le jeune âge de l'*E. rugosa*.

Coll. du Muséum. — Europe (coll. Roissy, 1847); Portugal (coll. Petit, 1872); Cadix (Dr Jousseaume, 1916); Mogador (Pallary, 1904). — Coll. Locard, 1905; Portugal, Cadix (1).

STANDELLA (EASTONIA) NICOBARICA GMElin.

1700	Mantua	rugosa India orien-	Curvivez Conch Coh VI n 938
1.40%	Mactra	talis	Chemnitz, Conch. Cab., VI, p. 238, pl. 24, fig. 237.
1790.	_	nicobarica	Gmelin, Syst. Nat., éd. XIII,
			p. 3261.
1795.	_	xgyptiaca	Chemnitz, Conch. Cab., XI, p.218, pl. 200, fig. 1955-1956.
1802.		reticulata	Spengler, Skrivt. Naturb. Selsk.,
			V, 2, p. 119.
1828.		ægyptiaca Chemn.,	Woop, Ind. Test., p. 31, pl. VI,
			fig. 34.
1837.	Spisula	nicobarica Gmel.,	Gray, Mag. Nat. Hist., n. s., I,
			p. 373.
1837.	,	wgyptiaca Chemn.,	Gray, ibid., p. 373.
1842.	Lutrari	a — —	Hanley, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 26.
1849.	_	Chemnitzi	Philippi, Zeitschr. f. Malak., VI.
			p. 26.
1853.	Stande	lla ægyptiaca Chemn.,	GRAY, Ann. Mag. Nat. Hist., 20 s.,
			XI, p. 42.
1854.	Mactra		REEVE, Conch. Icon., Maetra,
			pl. XX, fig. 112.
1856.	Stande	lla (Merope) — — —	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
			H, p. 382.

⁽¹⁾ Dans la collection Locard on trouve, en outre, déterminés comme *Eastonia rugosa*, des spécimens d'une tout autre espèce de l'Océan Indien, l'*Asaphis rugosa* Lk.

1856	Standella (Merane) nico harica Cm	H. et A. Adams, ibid., p. 382.
1862.	'— \managemantiaca Ch	Chenu, Man. de Conch., II, p. 60,
	7 27 27	fig. 246.
1868.	Spisula (-) -	CONRAD, Cat., in Amer. J. of
		Conch., III [1867], p. 45.
1868.		Conrad, ibid., p. 46.
	Lutraria ægyptiaca Ch.,	Isser, Malac. Mar. Rosso, p. 52.
	Mactra reticulata Spglr.,	Mörcн, Malak. Blätt., XVII, р.121.
	Merope ægyptiaca Chemn.,	Angas, P. Z. S. L., p. 100.
1882.		Dunker, Ind. Moll. Mar. Japon, p. 184.
1887.	Lutraria(Mcrope)nicobarica Gm.,	von Martens, Shells Mergui,
		Journ, Linn. Soc. Lond., Zool.,
		XXI, p. 217, pl. XVI, fig. 7 a-b.
1891.	Maetra (—) ægyptiaca Ch.	EA. SMITH, Shells Aden, P. Z.
400=	D. de .	S. L., p. 428.
1895.	Eastonia — —	Pilsbry, Cat. Mar. Moll. Japan,
1909	Standella (Eastonia) nicobarica Gm.,	p. 120. Dall, Tert. Fauna Florida, p. 887.
1906.	Standetta (Castona) nicobartea Gin.,	Hebley, Stud. Austral. Moll.,
TO(O).		Pt. IX, Proc. Linn. Soc. N. S.
		Wales, XXX [1905], p. 538.
1906.	Standella(Merone) gauntiuca Ch.	MELVILL et STANDEN, Moll. Per-
2000.	statute statement of the property of the statement of the	sian Gulf, P. Z. S. L., p. 828.
1909.	Eastonia —) nicobarica Gm.,	Lynge, Danish Exped. Siam, Mar.
		Lamellibr., Mém. Acad. R. Sc.
		Lettr. Danemark, 7° s., V, p.225.
1909.	Merope	LAMY, Coq. mar. rec. Geay Mada-
		gascar, Mém. Soc. Zool. Fran-
		ce, XXII, p. 344.
1914.	Mactra (Standella) wgyptiaca Ch.,	EA. Smith, List Austral. Mactri-
		dæ, Proc. Malae. Soc. London,
1016	Standella (Eastonia) nicoba-	XI, p. 139.
1910.	rica Gm.,	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XXII, p. 309.
	Title Giffi,	17. 000.

Reeve admettait que la coquille figurée par lui, d'après l'opinion de Deshayes, comme étant le *Mactra ægyptiaca* Chemn., devrait peut-être recevoir une autre appellation, et M. Wm. H. Dall, jugeant, en effet, le *M. ægyptiaca* de Chemnitz différent de celui de Reeve, a adopté pour ce dernier le nom spécifique de *nicobarica* Gmelin.

Mais M. II. Lynge, qui a pu examiner les spécimens originaux de Chemnitz, aussi bien ceux du *Mactra*

wgyptiaca que ceux du Mactra rugosa India orientalis, nommé par Gmelin Mactra nicobarica (1), par Spengler Mactra reticulata et par Philippi Lutraria Chemnitzi, a reconnu qu'il s'agit d'une seule et même espèce comprenant deux formes extrêmes, la 1ºº figurée exactement par Chemnitz, fig. 1955-1956, à coquille ovale ornée de côtes rayonnantes serrées, la 2º bien représentée par Reeve, fig. 112, à extrémité postérieure pointue et à côtes plus espacées.

Cette espèce est répandue dans l'Océan Indien depuis la Mer Rouge jusqu'en Australie.

Coll. du Muséum. — Obock, Djibouti, Aden (Dr Jousseaume, 1916); Mascate (Leclancher, 1884); Zanzibar (L. Rousseau, 1841); Madagascar (Dr Jousseaume, 1916); Diego-Suarez (L. Rousseau, 1841); Tuléar (F. Geay, 1905); Japon (Dr Jousseaume, 1916); hab.? (coll. Ballot, 1887).

STANDELLA (EASTONIA) SOLANDERI Gray.

1837. Mactra carinata Solander mss.,	Gray (non Lmk.), Mag. Nat. Hist
	n. s., I, p. 373.
1837 - Spisula Solanderi	Gray, ibid., p. 373.
1854. Maetra — Gr.,	Reeve, Conch. Icon Mactra,
	pl. XX. fig. 113.
1856. Standella(Merope)Solanderi Gr.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
	II, p. 382.
1868. Spisula (-)	CONRAD, Cat., in Amer. J. of
	Conch., III [1867], p. 46.
1870. Standella (—) — — —	MAC ANDREW, Moll. Suez, Ann.
	Mag. Nat. Hist., 4° s., VI, p. 446.
1886. — — —	COOKE, Moll. Suez, Ann. Mag.
	Nat. Hist., 5e s., XVIII, p. 104.
1905. Maetra	Anthony, Moll. Tadjourah, Bull.
	Mus. hist. nat., XI, p. 497.
1916. Standella(Eastonia)	Lamy, Bull. Mus. hist. nat., XXII,
	p. 309.

⁽¹⁾ Il ne faut pas confondre, comme l'a fait von Martens (1887), ce Mactra nicobarica avec le Mya nicobarica Gmelin=Mya candida Chemnitz, qui est un Anatinetta.

Chez le *M. Solanderi*, espèce de l'Océan Indien (Mer Rouge et Moluques) voisine du *M. nicobarica* Gm., les côtes de la région postérieure, très espacées et saillantes, formant des crêtes élevées.

Cette coquille possède normalement une forme ovale allongée transversalement, mais elle peut offrir des déformations tenant à son habitat dans les anfractuosités des Coraux, et on observe des spécimens de contour très raccourci devenu presque orbiculaire.

En particulier, sous le nom de *Petricola lyra*, M. J. C. Melvill a décrit en 1898 (Ann. Mag. Nat. Hist., 7° s., I, p. 204, pl. XII, fig. 13) une coquille d'Aden qu'il a ultérieurement reconnu lui-même (1899, ibid., IV, p. 97) être un *Standella* voisin du *S. Solanderi* Gr. et qui n'est très probablement, en effet, qu'un exemplaire raccourci de cette dernière espèce.

Coll. du Muséum.— Iles Musha [Djibouti] (Ch. Gravier, 1904) ; Djibouti et Aden (D^r Jousseaume, 1916).

STANDELLA (EASTONIA) CAPILLACEA Deshayes.

1854.	Mactra ca	pillacea			Deshayes, P. Z. S. L., p. 69.
1854.			Desh.,		REEVE, Conch. Icon., Mactra,
					pl. XX, fig. 117.
1856.	Standella	(Merope)ca	pillacec	Desh.,	, H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll.,
					H, p. 382.
1868.	Spisula	_	-	_	CONRAD, Cat., in Amer. J. of
					Conch., II [1867], p. 45.
1903.	Standella		-		Hidalgo, Estud, prelim, fauna
					malac, Filipinas, Mem. R. Acad.
					Cienc. Madrid, XXI, p. 58.
1966.	(Merope)			MELVILL et STANDEN, Moll. Per-
	\	. /			sian Gulf, P. Z. S. L., p. 828.

Le *M. capillacea* Desh., qui est encore une espèce de l'Océan Indien (Golfe Persique, Philippines, etc.) voisine du *M. nicobarica*, a sa surface couverte de fines rides souvent confluentes, de manière à former un réseau irrégulier.

Coll. du Muséum. -- Malacca (Dr Jousseaume, 1916); Iles Aroë [entre la Nouvelle-Guinée et l'Australie] (Meder, 1842); Indes (achat Vimont, 1883).

Trois autres espèces du sous-genre *Eastonia* ou *Merope* ont été signalées :

Mactra senegalensis Philippi (1849, Zeitschr. f. Malak., VI. p. 27; 1854, Reeve, Conch. Icon., Mactra, pl. XXI, fig. 120; 1856, H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 382 [Standella (Merope)]; 1912, Dautzenberg, Moll. Miss. Gruyel, côte occ. Afrique, Ann. Inst. Océanogr., V, p. 97 [Standella]), de la côte occidentale d'Afrique;

Mactra plicatilis Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 69; 1854, Reeve, Conch. Icon., Mactra, pl. XXI, fig. 421; 1856, H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H, p. 382 [Standella (Merope)]), des Philippines;

Eastonia Stimpsoni Dall (1898, Contr. Tert. Fauna Florida, Trans. Wagn. Fr. Inst. Sc. Philad., III, p. 887). des mers de Chine.

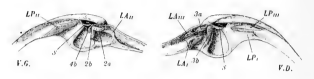
Genre HETEROCARDIA Deshayes, 1854.

Le genre *Heterocardia* Deshayes, 1854, qui a pour type *H. Cumingi* Desh., se caractérise ainsi :

Coquille courte, subtrigone, subéquilatérale, bàillante en arrière; surface externe concentriquement striée. Sommets petits. Ligament externe séparé du chondrophore par une lamelle du test [s].

Dans la valve gauche, dent cardinale à branche antérieure [2 a] courte, inclinée vers le bord dorsal de la coquille et croisant la base de la dent latérale antérieure [LAn]; à branche postérieure [2 b] bordant le chondrophore et accompagnée, en arrière, d'une lamelle accessoire [4 b]; deux dents latérales, l'antérieure courte et haute [LAn], la postérieure forte et lamelliforme [LPn].

Dans la valve droite, dent cardinale antérieure $[3\ a]$ placée contre le bord dorsal de la coquille, dent cardinale postérieure $[3\ b]$ bordant le chondrophore ; deux dents latérales antérieures, la ventrale $[LA_1]$ courte et haute en



Charnière de Heterocardia Dennisoni II, Ad,

forme d'éperon, la dorsale [LAm] petite et en continuité avec la dent cardinale antérieure ; deux dents latérales postérieures plus longues et subégales [LPi et LPim].

Sinus palléal très profond.

Deshayes (1854, P. Z. S. L., p. 340 et 341) a décrit trois formes d'Heterocardia des Philippines: Cumingi, gibbosula, fabagella, mais M. J.-G. Hidalgo (1903, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 63) fait remarquer que H. Cumingi et H. fabagella sont peut-être des formes à réunir à l'H. gibbosula, qui, seul, a été figuré par les auteurs (1856, H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., H, p. 387, pl. CII, fig. 6-6 a; 1862, Chenu, Man. Conchyl., II, p. 62, fig. 253).

Une 4° espèce a été décrite, sans indication d'habitat, par II. Adams (1865, P. Z. S. L., p. 754) : l'II. Dennisoni.

HETEROCARDIA DENNISONI H. Adams.

Heterocardia Dennisoni
 Denisoniana H. Ad.,
 Dall. Tert. Fauna Florida, Trans
 Wagn. Fr. Inst. Sc. Philad.,
 III, p. 888.

D'après H. Adams, cette espèce a une grande ressemblance avec l'H. Cumingi Desh., mais elle possède une forme beaucoup plus ovale avec sommets centraux.

Coll. du Muséum. — Philippines Dr Jousseaume, 1916).

Genre ZENATIA Gray, 1853.

Le genre Zenatia Gray, 1853 [=Metabola Ch. Mayer, 1867], dont le type est Lutraria acinaces Q. et G., présente les caractères suivants :

Coquille oblongue, allongée, sitiquiforme, comprimée, mince, bâillante aux deux extrémités, très inéquilatérale, à région antérieure très courte et régulièrement courbée, à région postérieure arrondie ou subtronquée; surface externe lisse ou striée concentriquement; épiderme mince gris jaunâtre. Sommets très antérieurs; lunule empiétant sur le bord dorsal interne. Ligament externe marginal non séparé du chondrophore par une lamelle du test.

Dans la valve de gauche, dent cardinale grande [2 a+2 b], avec une faible lamelle accessoire postérieure



Charnière de Zenatia acinaces Q. et G.

 $[\mathcal{I} b]$; dent latérale antérieure [LAn] saillante, parallèle à la branche antérieure [2a] de la dent cardinale; dent latérale postérieure [LPn] petite, étroite, adjacente au bord dorsal de la coquille.

Dans la valve droite, dents cardinales [3 a et 3 b] à peine soudées en haut; pas de dents latérales antérieures, seulement deux très petites dents latérales postérieures $[LP_{\Pi}]$.

Intérieur des valves présentant : 1° derrière l'impression du muscle adducteur antérieur, une callosité sur laquelle se trouvent les cicatrices des muscles pédieux : 2° deux rides très peu marquées qui vont du sommet, l'une, au sinus palléal, l'autre, à l'impression du muscle adducteur postérieur.

Sinus palléal très profond.

ZENATIA ACINACES Quoy et Gaimard.

1834.	Lutraria	acinaces	Quoy et Gaimard, Voy. Astrolabe, Zool., III, p. 545, pl. 83, fig. 5-6.
1835.	•	ensis (sie) Q. et G.,	Deshayes, Anim. s. vert., 2º éd., p. 94.
1837.	_	Advisor and the second	Gray, Mag. Net. Hist., n. s., I, p. 374.
1837.	-	zelandica	Gray, ibid., p. 375.
1842.		ensis (sic) Q. et G	HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 27.
1843.	470	acinaces	Gray, in Dieffenbach, Trav. New Zealand, II, p. 251.
1843-5	50. —	ensis (sie) —	Chenu, Illustr. Conchyl., Lutraria, pl. I, fig. 4-4a.
1853.	Zenatia :	selandica	Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 2° s., XI, p. 43.
1854.	- (Cumingiana	Deshayes, P. Z. S. L., p. 72.
1854.	Lutraria	— Desh	REEVE, Conch. Icon Lutraria, pl. IV, fig. 13.
1856.	Zenatia e	acinaces Q. et G.,	II. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 384.
1856.	- (Cumingiana Desh.,	H. et A. Adams, ibid., p. 384.
1867.	Lutraria Q. et ((Metabola) acinaces	CH. MAYER, Cat. Moll. tert. Musée Zurich, II, p. 32.
1868.	Zenatia	acinaces Q. et G.,	Conrad, Cat., in Amer., J. of Conch., III [1867], p. 32.
1868.	- (Cumingiana Desh	Conrad, ibid., p. 42.
1878.		icinaces Q. et G.,	Hutton, Rév. Coq. N ^{IIe} -Zélande, Journ. de Conchyl., XXVI, p. 46.
1880.		Terrority Sec. 40°	Hutton, Man. New Zealand Moll p. 140.

1885.	Zenatia	acinaces Q	. et G.,	Hurron, Rev. Rec. Lamellibr. New Zealand, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, IX [1884], p. 518.
1894.				Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., I, p. 212.
1898.			No.	DALL, Tert. Fauna Florida, IV, p. 888.
1902.				Suter, Trans. New Zealand Inst., XXXIV [1901], p. 221.
1913.	_		-	SUTER, Man. New Zealand Moll., p. 971, pl. 60, fig. 6 a.

Var. Deshayesi Reeve.

1854.	Zenatia	solenoides		DESHAYES (non Lamarck), P. Z. S. L., p. 72.
1854.	Lutrari	a Deshayes	i	REEVE, Conch. Icon., Lutraria, pl. I, fig. 1.
1854.	_	acinaces		REEVE (non Q. et G.), ibid., pl. IV, fig. 14.
1856.	Zenatia	Assertions		H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 384, pl. 102, fig. 1-1 a.
1856.		solenoides	Desh.,	H. et A. Adams, ibid., p. 384.
1862.		acinaces F	Rve.,	CHENU, Man. de Conch., II, p. 61. fig. 248.
1868.	MC-196-7569	solenoides	Desh.,	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [1867], p. 42.
1878.		Deshayesi	Rve.,	Hutton, Rév. Coq. N ^{II} e-Zélande, Journ. de Conchyl., XXVI, p. 46.
1880.		warener .	-	Hurron, Man. New Zealand Moll p. 140.
1898.		errors.		DALL, Tert. Fauna Florida, IV, p. 888.

Le Zenatia acinaces Q. et G. [=Z. zelandica Gr.= Z. Cumingiana Desh.] est une coquille Néo-Zélandaise soléniforme, arquée, à bord dorsal concave.

D'après M. Dall, tandis que chez une autre espèce voisine, également de Nouvelle-Zélande, le Z. Deshayesi Rve. [=Z]. solenoides Desh. (non Lk.)=Z. acinaces Rve. (non Q. et G.)], il y aurait de très faibles dents latérales, elles seraient totalement absentes dans le Z. acinaces Q. et G.; mais Quoy et Gaimard mentionnent expressément qu' « en avant de la dent cardinale gauche en est une latérale bien marquée, fort rapprochée et triangulaire » : M. Suter (1913) indique, en outre, l'existence fréquente d'une dent latérale postérieure lamelleuse.

Par suite, le principal caractère distinctif entre les deux espèces venant à disparaître. M. Suter les réunit l'une à l'autre : le Z. acinaces typique, à bord dorsal plus ou moins excavé, comprendrait les spécimens d'eau profonde (10 à 30 brasses), tandis que les individus vivant à des profondeurs moindres et possédant une coquille moins allongée, plus quadrangulaire, à bord dorsal plutôt rectiligne, se rattacheraient au Z. Deshayesi Rve.

Coll. du Muséum. — Nouvelle-Zélande (Quoy et Gaimard, 1829 : types de l'espèce ; Filhol, 1875 ; de la Seiglière, 1905) ; hab.? (Dr Jousseaume, 1916).

Var. *Deshayesi* Rve. — New Brighton [N^{lle}-Zélande] (achat Boubée, 1903).

Une autre espèce de Zenatia, le Z. victoria Pritchard et Gatliff (1903, New Spec. Victor. Moll., Proc. R. Soc. Victoria, n. s., XVI, p. 92, pl. XV, fig. 3; 1904, Hedley, Stud. Austral. Moll., Pt. VIII, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, p. 197), du Sud de l'Australie [Victoria et Nouvelle-Galles du Sud], se distingue par la position moins antérieure de ses sommets, situés au tiers de la longueur de la coquille.

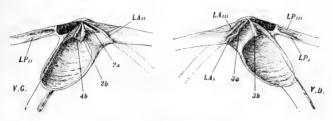
Genre VANGANELLA Gray, 1851.

Le genre Vanganella Gray, 1851 [= Resania Gray, 1853 = Myomactra Ch. Mayer, 1867=Laminaria Ch. Mayer, 1867], qui ne comprend qu'une espèce, V. Taylori Gr., se caractérise ainsi :

Coquille transversalement oblongue, mince, comprimée, inéquilatérale, à région antérieure acuminée, à région postérieure courte, arrondie et bàillante ; surface

externe striée concentriquement; épiderme jaunâtre. Sommets un peu postérieurs. Ligament externe petit et court, non séparé du chondrophore par une lamellé du test.

Dans la valve gauche, dent cardinale proéminente $[2\ a+2\ b]$ avec une mince lamelle accessoire postérieure



Charnière de Vanganella Taylori Gr.

 $\lceil 4b \rceil$; deux dents latérales courtes et minces, l'une antérieure $\lceil LAn \rceil$, l'autre postérieure $\lceil LPn \rceil$.

Dans la valve droite, deux dents cardinales $[3\ a\ et\ 3\ b]$ plus ou moins soudées en haut ; deux dents latérales antérieures, l'une, ventrale [LAI] au-dessous de la dent cardinale antérieure $[3\ a]$, l'autre, dorsale [LAII] très petite : deux dents latérales postérieures petites [LPI] et LPIII].

Le chondrophore, grand et oblique, repose sur une forte côte radiale qui, à l'intérieur de chaque valve, part du sommet et passe en avant de l'impression du muscle adducteur postérieur; une deuxième côte interne analogue renforce la valve en arrière du muscle adducteur antérieur.

Sinus palléal court et large.

VANGANELLA TAYLORI Gray.

1851. Vanganella Taylori Gray, P. Z. S. L., p. 125. 1853. Resania lanccolata Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., XI,

1853. Vanganella Taylori Gray, ibid., p. 476.

1855. Lutraria lanceola	ta Gr.;	Reeve. Conch. Icon., Lutraria, pl. V, fig. 17.
1856. Vanganella Taylo	ri	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 384, pl. 102, fig. 2-2 a.
1862.		CHENU, Man. de Conch., II, p. 61, fig. 249.
1867. Laminaria —		Cu. Mayer, Cat. Moll. tert. Mus. Zurich, H, p. 38.
1867. Myomactra lance	olata Gr.,	Ch. Mayer, ibid., p. 38.
1868. Vanganella Taylo	ori Gr.,	Conrad, Cat., <i>in</i> Amer. J. of Conch., III [4867], p. 42.
1874.	_	EA. SMITH, Zool. Voy. « Erebus » a. « Terror », Moll., p. 5, pl. II, fig. 5.
1878. —	_	Hurron, Rév. Coq. N ¹¹ -Zélande, Journ, de Conchyl., XXVI, p. 46.
1880. — —	_	Hutton, Man. New Zealand Moll., p. 140.
1885	-	Hutton, Rev. Rec. Lamellibr. New Zeal., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, IX [1884], p. 518.
1894. Resania lanceolat	a	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., I, p. 212.
1898		Dall, Tert. Fauna Florida, IV, p. 889.
1902	Marie mala	Suter, Trans. New Zealand Inst., XXXIV [1901], p. 221.
1913		Suter, Man. New Zealand Moll., p. 973, pl. 60, rig. 7 a.

Le Vanganella Taylori Gr. [=Resania lanceolata Gr.], de Nouvelle-Zélande, a une coquille oblongue, acuminée en avant, arrondie en arrière.

Coll. du Muséum. — New Brighton [N^{ile}-Zélande] (achat Boubée, 1903); Nouvelle-Zélande (de la Seiglière, 1905).

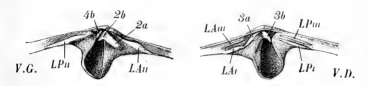
Genre DARINA Gray, 1853.

Le genre *Darina* Gray, 1853, dont le type est *Erycina* solenoides King, présente les caractères suivants :

Coquille oblongue, mince, comprimée, un peu bâillante aux deux extrémités, inéquilatérale, à sommets subpostérieurs ; épiderme cendré verdâtre ou fauve brunâtre. Ligament externe non séparé du chondrophore par une lamelle du test.

Dans la valve gauche, dent cardinale à branche antérieure grande $[2\ a]$, et à branche postérieure petite $[2\ b]$, saillante sur le chondrophore et accompagnée d'une lamelle accessoire postérieure $[4\ b]$; deux dents latérales faibles, l'une antérieure [LAn], l'autre postérieure [LPn].

Dans la valve droite, dent cardinale antérieure $[3\ a]$ en continuité avec la dent latérale antérieure ventrale [LAi];



Charnière de Darma solenoides Kg.

dent cardinale postérieure $[3\ b]$ en forme de lamelle très mince surplombant le chondrophore; dents latérales courtes, l'antérieure dorsale [LAm] étant rudimentaire. Sinus palléal profond.

DARINA SOLENOIDES King.

1832. Erycina solei	noides		King (non Lamarck, nec d'Orbigny), Zool. Journ., IV, p. 335.
1834. Mesodesma-		Gray,	GRIFFITH, Animal Kingdom, pl. XXII, fig. 1.
1839. Erycina			King, Narr. Surv. Voy. « Beagle », I, Cat. Shells, p. 548.
1842-56			HANLEY, Cat. Rec. Biv. Sh., p. 39 et 34, pl. X, fig. 3.
1853. Darina		Kg.,	Gray, Ann. Mag. Nat. Hist., 20 s., XI, p. 42.
1856. —	-		H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 381, pl. CI, fig. 2-2 a.
1862. —		4	CHENU, Man. Conchyl., II, p. 60, fig. 244.

1868.	Darina	solenoides	Kg.,	Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 46.
1869.		_	—	Martinez y Saez, Moll. Viaje Pacif., Biv. Mar., p. 14.
1887.	Lutraria	ı Kingi		P. Fischer, Man. Conchyl., p.1119.
1889.	Erycina	solenoides	Sow.,	MABILLE et DE ROCHEBRUNE, Miss, Scient. Cap-Horn, Moll., p. 108
1894.	Darina	*	Kg.,	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., 1, p. 212.
1898.				Dall, Tert. Fauna Florida, p. 899.
1907.	Miller			von Thering, Molt. foss. tert. Argentine, Anal. Mus. Nacion. Buenos Aires, XIV, p. 458.
1912.		V-reservable	all and a second	Lamy, Bull. Mus. nat. hist. nat., XVIII, p. 315.
1914.			-	Lamy, Journ. de Conchyl., LXII, p. 29.

Var. tenuis Philippi.

1845.	Lutraria	tenuis			Philippi, Arch. f. Naturg., XI ter
					Jahrg., Bd. I, p. 50.
1899.			Phil.,	*	STEMPELL, Fauna Chilensis, Bd.
					II, Zool. Jahrbüch., Suppl. Bd.
					V n 938

Cette espèce du Détroit de Magellan est bien distincte d'une forme de la côte de la République Argentine, dont j'ai démontré (1914) l'identité avec le Mesodesma mactroides Deshayes, mais qui, sous le nom de Donacilla solenoides, avait été confondue par d'Orbigny (1846, Voy. Amér. mérid., p. 529) avec l'Erycina solenoides King.

Parmi les coquilles rapportées d'Amérique par d'Orbigny en 1834, les collections du Muséum de Paris possèdent, en effet, à côté de spécimens qui doivent être rapportés au Mesodesma mactroides Desh., d'autres échantillons qui appartiennent bien au véritable Erycina solenoides King, et la comparaison de ces deux séries montre nettement les caractères différenciels des deux espèces.

Déjà à première vue le contour est différent. Tandis que le *Mes. mactroides* Desh. est une grande forme ovalotrigone, à sommets très proéminents, très inéquilatérale, à côté postérieur court et obtusément tronqué, à côté antérieur beaucoup plus long et arrondi, l'*Erycina solenoides* Kg. possède une coquille allongée, subelliptique, de dimensions plus faibles (48 mm. × 22 mm. au lieu de 74 × 40), à sommets peu saillants, bien moins inéquilatérale, arrondie aux deux extrémités, où les valves sont bâillantes.

Mais surtout, tandis que la charnière du Mes. mactroides Desh. répond parfaitement au plan général de celle des Mesodesma (1), au contraire chez l'Erycina solenoides Kg., devenu le type du genre Darina Gray, on observe dans la charnière des divergences plus accentuées, comme cela est indiqué par les figures d'H. et A. Adams (1856) et la description de M. Dall (1898): le chondrophore est beaucoup plus saillant à l'intérieur de la coquille et la dent cardinale ventrale [3 b] forme une lamelle très mince surplombant le chondrophore.

Il ne faut d'ailleurs pas confondre ce Darina solenoides King, pour lequel le D^r P. Fischer avait proposé l'appellation de Lutraria Kingi, avec deux autres coquilles ayant reçu également le mème nom spécifique : 1° le Lutraria solenoides Lamarck=L. oblonga Gmelin, des mers d'Europe ; 2° le Zenatia solenoides Deshayes=Lutraria Deshayesi Reeve, forme Néo-Zélandaise voisine du Z. acinaces Q. et G.

Philippi (1845, Archiv. f. Naturg., XI, vol. I, p. 50) a décrit un *Lutraria tenuis* du Détroit de Magellan : cette coquille est rangée dans le Catalogue de Pætel (III, p. 36)

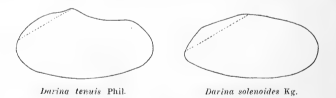
⁽¹⁾ Martinez y Saez (1869, Moll. Viaje Pacif., Biv. Mar., p. 14) a cru cependant pouvoir faire de ce M. mactroides un Darina.

parmi les *Darina*, et effectivement une coquille Magellanique, qui m'a été communiquée sous ce nom par M. Dautzenberg, m'a semblé très voisine du *D. solenoides*: M. von Ihering (1907) a même identifié ces deux espèces.

Toutefois, dans les divers exemplaires de *Darina* que j'ai pu examiner, il me paraît y avoir deux formes à distinguer, au moins à titre de variétés.

L'une est revêtue d'un épiderme vert pâle ou cendré et, par son contour (coquille bien moins inéquilatérale, à côté postérieur à la fois plus large et plus allongé, à sommets ne dépassant pas le bord dorsal entièrement convexe), elle ressemble plutôt à la figure du « Genera » d'H. et A. Adams (pl. CI, fig. 2) : je considère cette forme comme le *D. solenoides* typique.

L'autre est couverte d'un épiderme fauve brunâtre et, par sa forme (côté postérieur beaucoup moins développé que l'antérieur et un peu moins acuminé inférieurement, sommets légèrement saillants, bord dorsal antérieur un



peu concave), elle correspond à la figure qu'on trouve dans l' « Animal Kingdom » de Griffith (pl. XXII, fig. 1). En raison des deux caractères, épiderme de couleur foncée et région postérieure plus courte, cette forme me semble pouvoir être assimilée au *L. tenuis* Phil. et maintenue comme variété.

Outre les *D. solenoides* Kg. et *D. tenuis* Phil., une 3º espèce de *Darina*, *D. declivis*, a été décrite par Car-

penter (1865, New Moll. Vancouver District, P. Z. S. L., p. 203) comme se rencontrant sur les côtes de l'île Vancouver : M. Dall (1898, loc. cit., p. 890) pense que cette indication d'un habitat septentrional est erronée et qu'il s'agirait d'un spécimen des mers australes.

Coll. du Muséum. — Amérique (d'Orbigny, 1834); Santa-Cruz [Patagonie] (Lebrun, 1883 : Expédition du Cap-Horn); hab.? (D^r Jousseaume, 1916).

Genre ANATINELLA Sowerby, 1834.

Le genre Anatinella Sowerby, 1834, qui a pour type Mya candida Chemnitz, se caractérise ainsi :

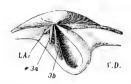
Coquille équivalve ou légèrement inéquivalve ovale, renflée, mince, translucide, arrondie en avant, atténuée, tronquée, carénée et un peu bàillante en arrière, ornée de fines stries rayonnantes; épiderme mince. Sommets opisthogyres. Ligament externe submarginal, court. Ligament interne dans un chondrophore grand, étroit, oblique, très saillant à l'intérieur des valves.

Anatinella a été comparé à un Lutraria arrondi chez qui il y aurait absence de dents latérales.

Dans la valve gauche, on trouverait une dent cardinale étroite bifide, à branche antérieure $[2 \ a]$ courte, à branche postérieure $[2 \ b]$ longue et forte, avec une lamelle accessoire faible $[4 \ b]$ bordant le chondrophore.

Dans la valve droite, la charnière a été décrite comme étant formée d'une dent cardinale courte, petite, lambdiformé, avec une lamelle accessoire longue et haute bordant le chondrophore : grâce à l'obligeance de M. Dautzenberg, j'ai pu examiner une valve droite d'A. candida et, par comparaison avec le Lutraria oblonga Chemn., je conclus à une autre interprétation :

la branche antérieure de la soi-disant cardinale représente une dent latérale antérieure $[LA\tau]$, sa branche postérieure est assimilable à la dent cardinale antérieure $[3\ a]$ et la lamelle accessoire est la dent cardinale postérieure $[3\ b]$.



Charnière d'Anatinella candida Chemn, (valve droite).

Impressions musculaires : l'antérieure allongée et étroite, la postérieure circulaire, assez petite.

Ligne d'impression palléale sans aucune trace de sinus.

Anatinella candida Chemnitz=nicobarica Gmelin.

1782. Mya candida	Chemnitz, Conch. Cab., VI, p. 29, pl. III, fig. 17-18.
1788. — —	Schreeter, Namen Regist. Conch. Cab., p. 68.
1790. — nicobarica	GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3221.
1793. — angulata	Spengler, Skrivt. Naturh. Selsk., III, 1, p. 35.
1834. Anatinella Sibbaldi	Sowerby, Gen. Shells, Anatinella, pl. 1.
1841. – Sow.,	REEVE, Conch. System., I, p. 56, pl. XXXVIII.
1847. — — —	GRAY, P. Z. S. L., p. 186.
1850. — — —	A. Adams, P. Z. S. L., p. 40.
1843-50. — candida Chemn.,	DESHAYES, Tr. élém. Conchyl., I, 2e p., p. 292, pl. 8 bis, fig. 4-5.
1842-56. — nicobarica Gm.,	Hanley, Cat. Rec. Biv. Shells, p. 23 et p. 338.

1856.	A natine lla	candida Chemn.,	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 388, pl. CII, fig. 7-7 a.
1868.	_		Conrad, Cat., in Amer. J. of Conch., III [1867], p. 40.
1870.	Mya angul	ala Spglr.,	Mörcн, Malak. Blätt., XVII, р.106.
1873.	Anatinella	Sibbaldi	Sowerby, in Reeve, Conch. Icon., XIX, Anatinella, pl. I, fig. 1 a-b.
1873.		candida Chemn.,	Sowerby, in Reeve, ibid., fig. 2.
1894.	-	Sibbaldi Sow.,	Dall, Proc. Malac. Soc. Lond., 1, p. 213.
1898.	Benningsi	nicobarica Gm.,	Dall, Tert. Fauna Florida, Trans. Wagn. Fr. Inst. Sc. Philad., III, p. 890.
1906.		candida Chemn.,	MELVILL et STANDEN, Moll. Per sian Gulf, P. Z. S. L., p. 828.

H. et A. Adams (1856, Gen. Rec. Moll., II, p. 388) ont mentionné 3 espèces d'Anatinella : candida Chemnitz [Mya] (qu'ils ont figuré pl. CII, fig. 7-7a), dilatata A. Adams, ventricosa A. Adams.

Le *Mya candida* Chemnitz, qui a été nommé par Gmelin *Mya nicobarica* (1), et auquel Mörch a identifié le *Mya angulata* Spengler (2), est aussi, d'après Deshayes, la même forme que l'*Anatinella Sibbaldi* Sowerby : M. Dall regarde même comme un peu douteux qu'il y ait d'autre espèce d'*Anatinella*.

M. Hidalgo (1903, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, pp. 63 et 64), au contraire, qui cite des Philippines les A. dilatata et ventricosa A. Adams (1850, P. Z. S. L., p. 41; 1873, Sowerby, in Reeve, Conch. Icon., fig. 3 et 4), croit que l'A. Sibbaldi est une espèce de Ceylan bien distincte.

Coll. du Muséum. -- Karikal (Dautzenberg, 1917).

⁽¹⁾ Il ne faul pas confondre avec ce Mya nicobarica le Mactra nicobarica Gmelin, qui est un Eastonia.

⁽²⁾ D'après Mörch, le *Mya papyracea* Spengler (1793, loc. cit., p. 37) est également un *Anatinella*, mais plus petit et plus arrondi.

Genre CARDILIA Deshayes, 1835.

Deshayes avait observé dans la collection Michelin une petite espèce fossile tertiaire des environs de Paris et avait proposé pour elle *in schedis* le genre *Hemicyclodonta*, ainsi qu'il nous l'apprend en 1850 Traité élém. Conchyl., I, 2° p., p. 251).

Michelin donna en 1828 (Coll. II. Michelin : Coq. foss. Tert. Parisien, fig. 8-9) une figure de cette coquille sous le nom déformé d'Hemicyclonosta (sic) Michelini Desh.

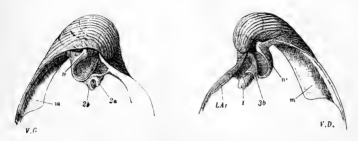
Mais dans l'intervalle, en 1835, dans la 2° édition des « Animaux sans vertèbres », VI, p. 448, Deshayes avait créé le genre *Cardilia*, en lui donnant pour type une petite coquille vivante Australienne appelée par Lamarck *Isocardia semisulcata*, et il avait reconnu que l'*Hemicy-clodonta Michelini* appartenait à ce genre qu'il croyait devoir se placer dans le voisinage des Lutraires, non loin des Anatines, et qu'en 1850 il range même à la suite de la famille des Ostéodesmes.

Plus tard, en 1860 (Descr. Anim. s. vert. bass. Paris, I. p. 284 et 293), il le mit dans la famille des *Mactracea*.

Ce genre Cardilia [=Hemicyclostera Bronn, 1838= Leptina Bonelli, 1855] a été pris par P. Fischer (1887, Man. Conchyl., p. 1120) pour type d'une famille spéciale, les Cardiliidæ, qui a été maintenue par F. Bernard (1895, Bull. Soc. Géolog. France, 3° s., XXIII, p. 150).

Il offre, en effet, les caractères suivants :

Coquille équivalve, longitudinalement oblongue, renflée, cordiforme (comme celle des Isocardia), mince, ornée, en général, de sillons rayonnants. Crochets saillants, prosogyres. Ligament externe porté sur une très forte nymphe [n]. Ligament interne s'attachant dans un grand cuilleron un peu oblique, saillant dans l'intérieur des valves. En avant de ce cuilleron se trouve, sur la valve gauche une forte dent cardinale lambdiforme $[2\ a+2\ b]$ inclinée obliquement en avant et logeant entre ses deux branches une dent cardinale [t] très proéminente, triangulaire et bifide s'élevant sur la valve droite. De plus, d'après



Charnière de Cardilia semisulcata Lk.

F. Bernard, dans cette valve droite, une légère saillie en travers du cuilleron représenterait peut-être une deuxième dent cardinale $[3\ b]$ et il y a une faible dent latérale antérieure [LAi]. Il n'y a pas d'autres dents latérales.

Impressions musculaires : l'antérieure marginale, superficielle, la postérieure portée sur une lamelle myophore saillante $\lfloor m \rfloor$ (disposition assez analogue à ce qu'on observe chez les Gucullées), qui se continue dans l'intérieur du crochet jusqu'au sommet.

Ligne d'impression palléale entière comme chez les *Anatinella*.

Outre deux formes fossiles : C. Michelini et C. Michelottii, Deshayes a admis dans ce genre Cardilia trois espèces vivantes :

C. semisulcata Lamarck [Isocardia] (1819, Anim. s. vert., VI, 1^{re} p., p. 32);

- C. inermis Deshayes (1844, Mag. Zool, Guérin Ménev.,2º s., VI, pl. 100).des côtes de Sumatra;
- C. Martini Deshayes (1844, ibid., pl. 401; 1873. Sowerby, in Reeve, Conch. Icon., XIX, Cardilia, pl. I, fig. 3), du Détroit de Malacca.

Sous le nom de *C. inermis*, Sowerby (1873, *in* Reeve, C. Icon., *Cardilia*, pl. I, fig. 2) a figuré une forme des Philippines que M. J.-G. Hidalgo (1903, Estud. prelim. fauna malac. Filipinas, Mem. R. Acad. Cienc. Madrid, XXI, p. 371) considère comme une 4° espèce, différente de celle de Deshayes, et qu'il appelle *C. Reeveana*.

Enfin Gould (1861, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., VIII, p. 31) a décrit un *Cardilia gemmulata*, de Chine.

CARDILIA SEMISULCATA Lamarck.

1819. Isocardia	semisulcata		 Lamarck, Anim. s. vert., VI. 1^{re} p., p. 32.
1835. Cardilia		L·k.,	Deshayes, in Lamarck, An. s. 2e éd., VI, p. 450.
1814. —	_		Deshayes, Mag. Zool. Guérin-Menev., 2º s., VI, pl. 99.
1850. —		_	DESHAYES, Traité élém. Conch., I, 2º p., p. 254, pl. 8 bis, fig. 16-19.
1857. —	According CO	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Ow	H. et A. Adams, Gen. Rec. Moll., II, p. 462, pl. 112, fig. 6-6 a.
1861	_	_	P. Fischer, Journ. de Conchyl IX, p. 242.
1869. —			Römer, Mart. u. Chemn. Conch. Cab., Cardiacea, p. 10.
1871-74. —	_		LISCHKE, Japan. Meeres Conch., H. p. 173, III, p. 104.
1873. —	-	_	Sowerby, in Reeve, Conch. Icon., XIX. Cardilia, pl. I, fig. 1.
1882. —			DUNKER, Ind. Moll. Mar. Japon., p. 212, pl. VIII, lig. 1-3.
1887		-	P. FISCHER, Man. Conchyl., p. 1120, pl. XVIII, fig. 18.

1895. Cardilia	semisulcata	Lk.,	F. Bernard, 1re Note developp, et morphol. coq. Lamellibr., Bull. Soc. Géol. France, 9e s., XXIII,
1906. —	_	_	р. 150. EA. Smith, Moll. Bengal, Ann. Mag. Nat. Hist., 7° s., XVIII,
1906. —	No		p. 260. Melvill et Standen, Moll. Persian Gulf. P. Z. S. L., p. 826.
1915. Isocardia	×-		LAMY, Bull. Mus. hist. nat., XXI, p. 251,

Cette espèce de l'Océan Indo-Pacifique (îles Andaman, Philippines, Japon, Australie) possède une coquille condiforme, à région postérieure ornée de côtes longitudinales très nettes, qui déterminent de fortes denticulations sur le bord ventral.

Coll. du Muséum. — Type de Lamarck: une valve (mesurant 22×15 mm.), portant cette inscription de sa main: « genre nouveau voisin des Corbules? Isocarde semi-sillonnée, I. semi-sulcata», rapportée de l'île Saint-Pierre-Saint-François (Australie) par Péron et Lesueur (1803).

Japon (achat Allart, 1876); Philippines (Marche, 1884).

BIBLIOGRAPHIE

Sables coquilliers marins, par A. Bavay (1).

Les sables coquilliers contiennent des coquilles entières de petits Mollusques qui, étant caractéristiques de la région maritime d'où ils proviennent, sont fort intéressants pour l'étude de la faune malacologique.

A l'usage des voyageurs naturalistes, auxquels les récoltes de ce genre sont particulièrement recommandées depuis plusieurs années par le Laboratoire de Malacologie du Muséum de Paris, M. A. Bavay a bien voulu rédiger, avec la plus grande compétence, des instructions indiquant les endroits où ces sables coquilliers doivent être cherchés et comment il faut les recueillir.

Ed. L.

On some Varieties of « Thais lapillus » in the Mount Desert Region, a study of individual ecology, by Harold S. Colton (2).

L'auteur s'est proposé de faire l'étude des nombreuses variétés de coloration chez le Thais (Nucella ou Purpura) lapillus par l'examen d'une grande quantifé d'individus recueillis sur la côte Atlantique Américaine, à Mount Desert Island (Maine), et il arrive à cette conclusion que, s'il y a en général une relation entre la couleur du Mollusque et celle du substratum, cette relation est causée non par l'influence directe du milieu, mais par la sélection naturelle dont l'action est déterminante sur les variétés de coloration qui sont héréditaires. D'ailleurs, même le développement de lamelles, comme dans imbricata, n'est pas une modification due à l'action directe du milieu.

⁽¹⁾ Extrait du Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle, XXII, pp. 446-448. Paris, 1916.

⁽²⁾ Extrait des Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, vol. LXVIII, pp. 450-454, 1916.

Prodrome of a revision of the Chrysodomoid Whelks of the Boreal and Arctic Regions, by Wm. H. Dall (1).

Dans cette révision préliminaire du groupe des Buccins Chrysodomoides des mers boréales et arctiques, plusieurs groupes nouveaux sont proposés :

1º Dans le genre Chrysodomus Swainson : section Sulcosipho n. sect. (type : Chr. tabulatus Baird) et sous-genre Barbitonia n. subg. (type : Fusus arthriticus Bern.);

2º Dans le genre Colus (Bolten) Dall : section Latisipho n. sect. (type : Chr. hypolispus Dall) :

3º Dans le genre *Plicifusus* Dall: sous-genre *Retifusus* n. subg. (type: *Tritonium' jessoense* Schrenck) et sections *Latifusus* n. sect. (type: *Chr. griscus* Dall), *Microfusus* n. sect. (type: *Chr. acutispiratus* Sow.), *Helicofusus* n. sect. (type: *Chr. laticaudatus* Dall):

4º Dans le genre Ancistrolepis Dall : section Japelion n. sect. (typě: Bůccinum Hirasei Pils.).

Le nom Colus Dautzenbergi n. sp. est proposé pour le Sipho Verkruzeni Dautz. et Fisch., 1912 (non Kobelt, 1876).

Ed. L.

A new Species of « Onchidiopsis » from Bering Sea, by Wm. H. Dall (2).

Le genre *Onchidiopsis* a été établi en 1853 par Bergh pour certains Mollusques Arctiques voisins des *Velutina* : M. Dall propose de le diviser en deux sections :

Section *Onchidiopsis*, ayant pour type 10. granlandica Bergh, à notaeum imperforé;

Section Atlantolimax n. sect., qui a comme type une espèce nouvelle de la mer de Behring, l'O. (A.) Hannai n. sp., à notaeum présentant un grand foramen dorsal.

⁽¹⁾ Extrait des Proceedings of the Biological Society of Washington, vol. XXIX. pp. 7-8, 1916.

⁽²⁾ Extrait des Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, vol. LXVIII, pp. 376-378, 1916.

Description of a New Genus and two New Species of Victorian Marine Mollusca, by J. H. Gatliff and C. J. Gabriel (1).

MM. Gatliff et Gabriel avaient rangé provisoirement en 1909 dans le genre Larina, sous le nom de L. turbinata, une coquille de Western Port, qu'ils considèrent maintenant comme le type d'un nouveau genre Larinopsis n. gen.

Ils décrivent en même temps deux formes nouvelles Marginella problematica et Lepton frenchiensis nn. spp., draguées également à Western Port.

Ed. L.

Additions to and Alterations in the Catalogue of the Marine Shells of Victoria, by J. H. Gatliff and C. J. Gabriel (2).

Dans cet article sont énumérées 28 formes s'ajoutant à la liste des espèces qui ont été cataloguées comme constituant la faune de Victoria et dont le nombre total s'élève actuellement à 1.080.

Quelques rectifications sont à signaler : Cassidea stadialis Hedley, 1914, est une variété du Cassis achatina Lk.; Stylifer immaculata Pritchard et Gatliff, 1900, doit être rangé dans le genre Eulima; Modiolaria rhyllensis Gatliff et Gabriel, 1912, est identique à M. radians Suter, 1908 [Dacrydium].

⁽¹⁾ Extrait des Proceedings of Royal Society of Victoria, vol. XXIX (n. s.), pl. I, pp. 104-105, pl. VII. Melbourne, 1916.

⁽²⁾ Ibid., pp. 106-113.

Deuxième expédition antarctique française (1908-1910) commandée par le Dr J. Charcot. Sciences naturelles: Documents scientifiques. — Recherches zoologiques et anatomiques sur les Mollusques Amphineures et Gastéropodes (Opisthobranches et Prosobranches), par A. Vayssière (1).

Outre la description d'un ruban nidamentaire, pondu probablement par une espèce de *Naticidie*, ce mémoire renferme l'étude détaillée, surtout au point de vue anatomique, de divers Mollusques recueillis par M. le Dr Liouville pendant l'expédition Antarctique du « Pourquoi-Pas ? » :

1º Un Tectibranche, Newnesia antarctica E. Smith, qui peut, avec le Ptisanula limnæoides Nils Odhner et le genre Diaphana, constituer une nouvelle famille de la section des Bulléens: Diaphanidæ n. fam.;

2º Trois Nudibranches: Archidoris tuberculata Cuvier var. antarctica n. var., Archidoris granulatissima n. sp., Scyllwa Lamyi, n. sp.;

3º Six Prosobranches, comprenant quatre Marseniadæ: Marseniopsis antarctica Vayssière, Marseniopsis Charcoti n. sp., Lamellariopsis Turqueti Vayssière, Marsenina Liouvillei n. sp., et deux Harpovolula: H. striatula n. sp. (=H. Vanhoffeni Thiele var. striatula Thiele) et H. Charcoti Lamy [Buccinum]:

4º Un Amphineure: Notochiton mirandus (E. Smith) Thiele.

⁽¹⁾ Paris, 1917, Masson et Cie, éditeurs. Ouvrage publié sous les auspices du ministère de l'Instruction publique, sous la direction de L. Joubin. Fasc. in 4°, de 50 pages et 4 planches.

REVUE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES

The Journal of Conchology. Edifor: J. R. Le B. Tomlin.

Vol. XV, nº 7, August 1917.

Contents: R. Standen. Obituary Notice: Rev. Lewis J. Shackleford, — Hans Schlesch. Note on Helix hispida var. Mörchi Westerlund. — Douglas Bacchus, New Records for Clamorgan. — J. Cosmo Melvill. Obituary Notice: J. H. Ponsonby-Fane. — J. T. Marshall, Additions to a British Conchology » [Eulima Philippii Weink, var. Monterosatoi n. var.]. — J. Wilfrid Jackson. Helicella virgata Da Costa in Wirral, Cheshire. — J. Cosmo Melvill and R. Standen, A Revision of the Species of Terebra occurring in the Persian Gulf, Gulf of Oman and Arabian Sea, as evidenced in the Collection formed by Mr. F. W. Townsend, 1893-1914. — A. E. BOYCOTT. Where is the Male of Paludestrina Jenkinsi? — N. G. HADDEN. Hibernation of Succinea elegans Risso. — T. IREDALE and J. R. LE B. TOMLIN. Lienardia Mighelsi nom. nov. [=Pleurotoma rugosa Mighels]. — Norman G. Hadden. Notes on some North Devon Mollusca: - J. R. LE B. Tomlin. Obituary Notice: Dr. H. F. Becker. — J. R. Le B. Tomlin, New Name for Microsetia (preoccupied) [Coriandria nom. nov.]. -J. C. MELVILL. Note on Conus Melvilli Sowerby. - John W. TAYLOR. Hygromia revelata in North Devon. — J. W. Taylor. Hygromia striolata in Notts. — W. Denison Roebuck. Census Authentications.

The Nautilus, a quarterly devoted to the interests of Conchologists. Editors: H. A. Pilsbry and C. W. Johnson.

Vol. XXXI, nº 1, July 1917.

Contents: Bryant Walker, A Revision of the Classification of the North American Patelliform Ancylidæ, with Descriptions of New Species [Ferrissiina n. subfam.; Rhodacmeina n. subfam.; Rhodacmea n. gen.; Rhodacmea cahawbensis n. sp., Alabama; Rhodocephala n. sect.; Rhodacmea rhodacme, R. Givatkiniana nn. spp., Alabama] (Pl. I-III). -W. H. Dall, A new Species of Astarte from Alaska [A. Willetti n. sp.]. — W. H. Dall. Notes on boreal land and freshwater Shells. - Mrs. Ida S. Oldroyd, A new Californian Sigaretus [Sinum californicum n. sp.]. — S. S. Berry. A new Sonorella from Arizona [S. roosevelliana n. sp.]. — T. VAN Hyning. The distinctive characters of Lampsilis minor and L. villosa. — RALPH J. GILMORE, Notes on reproduction and growth in certain viviparous mussels of the family Sphaeridiidæ (Pl. IV-VI). — Jas. H. Ferriss, Collecting Shells in a corner of the Sierra Nevada [Epiphragmophora callistoderma, Oreohelix Handi nn. spp.]. — W. H. DALL. Mrs. Maria Baldridge (Obituary). — Notes: BRYANT WALKER, A Sinistral Ampullaria; - Bryant Walker, Valvata tricarinata perconfusa n. n.; — T. D. A. Cockerell, An Arboreal Polygyra [P. texasiana tillandsiæ nov.].

Vol. XXXI, nº 2, October 1917.

Contents: E. P. CHACE. Notes on the Variation of Ischnochiton conspicuus Cpr. — Wm. A. Marshall. Lampsilis ventricosa cohongoronta in the Potomac River. — John B. Henderson. Collecting Days about the Naval Station, Guantanamo Bay, Cuba. — H. A. Pilsbry. Amnicolidie from Oneida Lake, N. Y. [Amnicola Bakeriana, A. Clarkei, A. oneida nn. spp.]. — L. S. Frierson. New Genera and Species of Central American Naiades [Psoronaias kuxensis n. sp.] (Pl. VII). — L. S. Frierson. On the Rate of Growth of Pond

Unios. — H. A. Pilsbry. A New South African Nesopupa [N. Farquhari n. sp.]. — Bryant Walker. A New Gundlachia from Guatemala [G. Hinkleyi n. sp.] (Pl. 1-III). — Bryant Walker. A List of Shells from the East Coast of Florida. — Lillan Dyer Thompson. Collecting in Digby, Nova Scotia. — A. E. Ortmann. A New Type of the Nayad-Genus Fusconaia: Group of F. Barnesiana Lea. — A. Richards. Note on the Relation of Snail Fauna to Floods. — William Bullock Clarck (Obituary). — Notes: The Oldroyd Collection: — E. G. Vanatta, North Carolina Land Shells; — P. Bartsch, A Correction [Cerithiopsis anaitis n. nom.]; — J. G. Malone, Albinistic Epiphragmophora fidelis.



Imp. Catala frères, Paris

- 1. Mactra triangularis Lk.
- 2. Mactra deltoides Lk.
- 3. Mactra trigonella Lk.
 4. Mactra rufescens Lk.

- 5. Lutraria fragilis Lk.
- 6. Lutraria plicatella Lk.
- 7. Mactra depressa Lk.8. Lutraria crassiplica Lk.



LISTE

des auteurs qui ont concouru à la Rédaction du volume LXIII
du Journal de Conchyliologie.

 Bavay (A.).
 Martel (II.).

 Boury (E. de).
 Pallary (P.).

 Dautzenberg (Ph.).
 Vayssière (A.).

 Dollfus (G.-F.).
 Vignal (L.).

 Lamy (Ed.).

TABLE DES MATIÈRES

TOME LXIII

Les travaux marqués d'un astérisque * traitent exclusivement de Mol. lusques fossiles; ceux marqués d'un astérisque entre parenthèses (*) traitent à la fois de Mollusques vivants et de Mollusques fossiles; ceux qui ne sont précédés d'aucun signe traitent exclusivement de Mollusques vivants.

	Articles originaux.	Pages
	Bayay (A.). — Quelques coquilles des sables littoraux de divers	1 480
	pays	91
(*)	Boury (E. de). — Révision critique de l'étude des Scalaires faite par M. Cossmann dans les « Essais de Paléoconchologie »	13
	Dautzenberg (Ph.). — Liste des Mollusques marins récoltés en 1915-1916 par M. Georges Lecointre sur le littoral occi-	
	dental du Maroc	63
	— A propos de l' « Universal Conchologist » de Thomas Martyn	148
	Lamy (Ed.). — Révision des Mactrida vivants du Muséum	
	d'histoire naturelle de Paris	291
	Martel (H.). — Coquilles de Cancale : Iconographie et critique	
	de quelques petites espèces	1
	Coquilles de Cancale : Note sur la dispersion géographique	
	du Gomphroa Boissyi Dupuis	9
	Pallary (P.). — Hélicidées nouvelles du Maroc	126
	- Mollusques marins des Dardanelles colligés par M. Claude	
	Bravard	142
	Vaysstère (A.). — Etude biologique sur le Glandina guttata	
	Crosse et P. Fischer	115
	- Note sur la présence d'un bras supplémentaire chez un	
	Eledone moschala Leach	123
	Vignal (L.). — Sur la voracité des Zonites algirus Linné	10
	Bibliographie.	
	$Anthony \ (R.). \ \ Contribution \ ``a' \ '`a' \ Entovalva \ (Synapticola) \ Perrieri \ "`Malard, Mollusque acéphale commensal$	451
	des Synaptes	154

	Pages
Bartsch (P.). — The Californian Land Shells of the « Epiphrag- mophora Traskii » Group	155
Bavay (A.). — Sables coquilliers marins.	412
Böse (E.). — Algunas faunas del Cretaceo superior de Coahuila	
y regiones limitrofes	280
Buckman (S. S.). — Terminology for Foraminal Development	
in Terebratuloids (Brachiopoda)	167
Coen [G. S.]. — Delle forme-Adriatiche di « Argonaula » ed in	
particolare dell' « A. Monterosatoi » n. sp	71
— Sulle Varieta viventi del « Cardium tuberculatum » L	71
Colosi (G.). — Observazioni anatomo-istologiche sulla « Runcina	
calaritana » n. sp	71
Collon (II. S.). — On some Varieties of « Thais lapillus » in the	
Mount Desert Region, a study of individual ecology	412
Dall (W. H.) Diagnoses of New Species of Marine Bivalve	
Mollusks from the Northwest Coast of America in the	
Collection of the United States National Museum	156
- Prodrome of a revision of the Chrysodomoid Whelks of	
the Boreal and Arctic Regions	413
— A new Species of « Onchidiopsis » from Bering Sea	413
Dantan [J. L.]. — Observations sur la larve de l' « Ostrea	.10
edulis » I	72
— La larve de l' « Ostrea edulis » L.	72
Fulton (II. C.). — A List of the Recent Species of « Spondylus »	
Linné, with some Notes and Descriptions of Six New	
Forms	73
- Molluscan Notes, I and II	74
Description of a supposed New Species of « Placostylus ».	75
Description of a supposed New Species of a Flacostylas z. Descriptions of New Species of a Streptaxis z.	10
spira » and « Chloritis »	75
	414
Gabriel (C. J.). — (Voyez Gatliff)	78
Galaine (C.) (Voyez Houlbert	10
Gatliff [J. H.] et Gabriel [C. J.]. — Description of a New Genus	147
and two New Species of Victorian Marine Mollusca	414
— — Additions to and Alterations in the Catalogue of the	
Marine Shells of Victoria.	414
Germain (L.). — L'origine et la distribution géographique des	
Faunes d'eau douce de l'Amérique du Nord	75
— Contributions à la Faune malacologique de l'Afrique équa-	
toriale (Suite)	158
— Elude sur les Mollusques terrestres et fluviatiles recueillis	
par L. Fea pendant son voyage en Afrique occidentale	
et aux îles du Golfe de Guinée	159

		Lagos
	Gignoux (M.). — Les formations marines pliocènes et quater-	*****
	naires de l'Italie du Sud et de la Sicile	283
	Hedley (Ch.). — A preliminary Index of the Mollusca of Western	276
	Australia	276
	Australasian Antarcue Expedition, 1911-1914 : Monusca. Studies on Australian Mollusca, Part XIII	277
	Herpin [R.]. — Un Mollusque énigmatique commensal des	611
	Synaptes	155
	Houlbert (C.) et Galaine (C.). — Sur le chambrage des Huîtres	100
	et sur l'infection possible des chambres par le fait d'une	
	Annélide tubicole parasite de la coquille	77
	— — Sur les causes du chambrage et sur l'entretien	
	raisonné des bancs d'Huîtres naturels	78
	Issel (R.). — « Atlantida » e « Carinaria »	78
	Joubin (L.). — Etudes préliminaires sur les Céphalopodes	
	recueillis au cours des croisières de S. A. S. le Prince de	
	Monaco	160
	Lamy (Ed.). — Note sur le « Semele nuculoides » Conrad	79
	— Note sur le « Schizothærus grandis » (Verrill) Locard	79
	 Mollusques recueillis aux îles Kerguélen par M. Loranchet 	
	(Mission Rallier du Baty, 1913-1914	79
	- Note sur une collection conchyliologique du commen-	S/I
	cement du XIXe siècle	80
	Notes sur les espèces Lamarckiennes appartenant au genre « Lucina » Bruguière, 1797	80
	— Sur quelques espèces de Cardita figurées par Valenciennes.	80
	 Notes sur les espèces Lamarckiennes des genres 	00
	« Cyprina », « Cypricardia », « Hiatella » et « Isocardia ».	161
	- Notes sur les espèces rangées par Lamarck dans les	
	genres « Venericardia » et « Cardita »	161
	Leriche M.J. — Les « Campanile » du Tuffeau de Ciply et du	
	Calcaire de Cuesmes	281
	${\it Massy}$ (A. L.). — Mollusca and Brachiopoda of the Irish Atlantic	
	Slope between 50 and 1000 Fathoms	161
	$Monterosato~(M^{is}~de)$. — « Ostrew » et « Anomiæ » del Mediter-	0.4
	raneo	81
	— Nota sull' « Area Noe »	82
	Osorio (B.). — As Ostras de Portugal	82
,	Pallary (P.). — Liste des Mollusques du Golfe de Tunis	83
)	Observations relatives à la nomenclature des « Mela- nopsis » fossiles	83
	nopsis » rossies. — Descriptions de quelques Mollusques nouveaux du Grand-	00
	Attac	85

	Pages
Pilsbry (IIA.). — Manual of Conchology, etc. Pulmonate	i. 153
Pollonera (C.). — Liste des Limaciens provenant des récolte	
de M. Pallary dans le Grand-Atlas	86
Sterki (V.). — A new Mollusk of the Genus « Pisidium » from	
Alaska (with Field Notes by G. Dallas Hanna)	162
* Steuer (A.). — Marine Conchylien aus dem Mainzer Becken	282
* Thomson [J. A.]. — Brachiopod Morphology : Types of Foldin	g
in the Terebratulacea	
* - The Genera of Recent and Tertiary Rhynchonellids	. 163
* — A New Genus and Species of the « Thecidinæ »	
*) — Brachiopod Genera : The Position of Shells with Magr	
selliform Loops, and of Shells with Bouchardiforn	
Beak Characters	
 Additions to the Knowledge of the Recent Brachiopod 	1
of New Zealand	. 166
* - Additions to the Knowledge of the Recent and Tertiar,	v
Brachiopoda of New Zealand and Australia	
Vayssière (A.). — Mollusques Euptéropodes (Ptéropodes Théco	
somes) provenant des campagnes des yachts « Hiror	
delle » et « Princesse Alice » (1885-1913)	
— Deuxième expédition antarctique française (1908-1910) com	
mandée par le Dr J. Charcot : Recherches zoologique	S
et anatomiques sur les Mollusques Amphineures e	t
Gastéropedes (Opisthobranches et Prosobranches)	415
* Walcott (Ch. D.). — Cambrian Brachiopoda	. 278
,,	
Revue des publications périodiques	, 41 6
Liste des auteurs qui ont concouru à la rédaction du volum-	1
LXIII du Journal de Conchyliologie	
Littl da southar ac Concugaciona	. 110
Dates de publication des fascicules du volume LXIII	. 416

TABLE PAR ORDRE ALPHABETIQUE

Les noms marqués d'un astérisque * se rapportent à des Mollusques fossiles; ceux marqués d'un astérisque entre parenthèses (*) se rapportent à des Mollusques vivants et à des Mollusques fossiles; les noms sans astérisque sont ceux de Mollusques vivants.

Les noms en caractères italiques se rapportent à des Mollusques cités dans la Bibliographie,

Pa	ages.	P	ages
ABYSSISCALA (SG.)	11	Anatina G.	34
\CANTHOCHITES discrepans Br.	69	— pellucida Sch 349,	350
Acar lactea L	69	Anatinella (G.) 175,	403
Achatina lubrica Müll. var.		angulata Spglr	40
fusiformis	9	— candida Chemu.	
Acinopsis cancellata Da C	67	391, 405, 406,	40
Acinus cimex L 143,	145	— dilatata A. Ad	40
Acirsa (SG.) 23, 57,	58	— nicobarica Gmel	40
*Acirsella (SG.) 59,	60	- papyracea Spglr	40
Acirsinæ (Subfam.)	27	— Sibbaldi Sow	400
(*) ACRILLA (SG.). 26, 41, 42, 43.	44	— ventricosa A. Ad	40
Acrillin. (Subfam.)	26	Anguliscala (SG.)	3:
(*) ACRILLOSCALA (SG.), 26, 30,	44	Aхоміа ephippium L 69,	140
Acteon tornatilis L	65	Apicularia Guerini Récl	6
ACUTISCALA (SG.) 25, 28,	31	similis Scace	14
Adeorbis subcarinatus Mtg.		Arca barbata L. var. elon-	
67.	145	gata B. D. D	140
ADRIARIA (nov. Sect.)	145	lactea L 69,	140
*ETHEIA (nov. Gen.)	164	- Noe L	6
Albea (ariosula Mich	130	Archelix agadirensis Plry	133
— Debeauxi Kob	130	axia Bgt	12
— Mayrani Gass	130	— Beguirana Deb	133
— — var.corrugalaPiry.	130	Cavelliana Plry. n. sp.	130
Alvania cancellata Da C	67	Charrieia Péch	13:
— Montagui Payr,	145	— faux nigra Chemn.	
Amea (SG.) 26, 27, 38, 42,	43	128, 129,	139
Amphidesma achatina Chenn.	213	— gâliyana Plry, n. sp.	
— variegala Lk	213	128,	140
Amycla Pfeifferi Phil	66	– gharbiana Plry. n. sp.	
Anadema Macandrewi Mörch.	68	131.	140
ANARITHMA (nov. Gen.)	87	— — var. minor n. var.	14

	ages.		Pages.
Archelix gharbiana var. bi-		(*) Boreoscala (SG.) 25,	41
denticulata n. var.	141	Bùlimus decollatus L	117
— var. vernicata n.v.	141	Cagophonia (G.)	360
Jourdaniana Bgt	135	CÆLIÁXIDÆ (nov. Fam.)	160
Juilleti Terv	133	Calliostoma Chemnitzi Phil.	68
- lactea auct	128	conuloides Lk. var.	
— — var. polita Gass.	137	granulifera Jeffr	68
— Lariollei Plry 128.	137	Callista (G.)	176
- Le Chatelieri Plry.n.sp.	133	Canaliscala (SG.)	13
Minettei Plry.n.sp. 130,	140	Capisterium (SG.)	294
— Pallaryi Koch	158	Cardilia (G.) 175,	408
Pauli Dautz.	137	— gemmulata Gld	410
- polita Gass 137,	138	inermis Desh	410
· – var. mahroufiana	100	- inermis Sow	410
Plry. n. var	137	- Martini Desh	410
— punctata Müll 129,	140	* Michelini Desh	409
— var. melanostoma	129	* - Michetottii Desh	109
Hesse		- Reeveana Hid	410
inicioso in anti-	141 138	- semisulcata Lk 409,	410
slessica Plry, n. spsoluta Mich. var. sub-	100	Cardita trapezia L	146
- Soluta Mich. Var. Stif- Vanvinequia	141	Cardium corallinum L	180
— sphaeromorpha Bgt	139	- echinatum L	69
- Wagneri Ross	133	— edule L 69,	143
Arctoscala (S6),	41	— — var. Lamarcki	
Asaphis rugosa Lk	389	Rve 69,	146
ASTARTE minutissima Mtg	176	— grænlandicum Ch	176
— pusilla Forbes	69	- norvegicum Spglr	69
- semisulcata Leach.	();)	— papillosum Poli	69
- semisuicata neach.	223	- parvum Phil	69
- triangularis Mlg	176	- solidum L	295
Astralium rugosum L	143	— stultorum L 182.	186
ATLANTOLIMAX (nov. Sect.)	413	- subangulatum Scace	146
ATLASICA (nov. Subsect.)	135	- triste L	197
— massesylica Phy. n.sp	133	— tuberculatum L	146
Balearica (Sect.)	135	 – var. alba Monts. 	146
BARBITONIA (nov. Subg.)	413	*Cavoscala (SG.)	45
Barleela Gougeti Mich	67	Cerastoderma edule L	69
Barner candida L	70	Cerithopsis minima Brus	67
BARTSCHELLA (nov. Gen.).	87	— tubercularis Mtg	67
BEAUMIERIANA (Sect.)	135	*CERITHISCALA (SG.)	44
Bifidoscala (SG.)	1.5.5	CERITHIUM renovatum Monts.	144
14, 18, 45, 49, 50, 51,	53	 vulgatum L 67, 	144
BITTIUM Jadertinum Brus	144	Chama gryphina Lk 70,	143
Latreillei Payr	141	- gryphoides L 143,	146
- var.lineolata Phy.		- lisor Adans. 187, 195,	224
n. var	143	- magna Da C	370
		-	

l'a	iges.	1'6	ages.
Chauvetia decorata Monts	67	Cordieri Payr	144
Chiton olivaceus Spglr	69	CORIANDRIA (nov. Gen.)	416
— Polii Phil	143	(*) Coroniscala (SG.) 40,	41
Chlamys glabra L. var. gri-		Crassatella erycinæa Lk	170
sea Lk	146	— glabrata Lk	197
— multistriata Poli	69	- rostrata Lk	312
(*) CINCTISCALA (SG.)	37	*Crassiscala (SG.) 40,	41
Cingula semistriata Mtg	67	Crenella rhombea Berk	65
Cionella subcylindrica L	9	(*) Crisposcala (SG.)	
*Circuloscala (SG.)	39	21, 23, 28,	50
CIRRATISCALA (SG.)	25	CRYPTODON (G.)	378
(*) Cirsotrema (SG.)		- grandis Verr	380
25, 26, 38, 39, 40, 43,	61	— Nuttalli Conr.	
Clanculus corallinus Gmel	143	351, 378, 379,	381
- cruciatus L	145	- Nuttalli Hanl	350
CLATHRODON (G.)	342	Cultellus tenuis Phil	70
— cuneata Gr	344	Cumingia tellinoides Conr.	
(*) Clathroscala (SG.)		176.	340
25, 26, 44, 47,	48	Cyclomactra (Sect.) 178.	245
Clathroscalinæ (Subfam.)	26	- discors Gr	243
(*) Clathrus (SG.)		— tristis Desh 178,	24
25, 28, 34, 35, 36, 37,	60	Cyclonassa kamieschensis	
CLATHURELLA linearis Mtg	66	Chenu	14
- purpurea Mtg	. 66	— nerilea L	14
(*)CLAVISCALA (SG.)		— . — var. italica Iss	148
21, 26, 40, 48, 54,	56	Cycloscala (SG.)	20
Clementia papyracea Gr	273	CYLINDRISCALA (SG.)	51
— vitrea Ch 270, 273,	363	CYMBOPHORA (SG.)	294
C ELOMACTRA (SG.) 177,	239	Cypr.ea pirum L	6
— Cumingi Desh	242	Cypricia (G.)	348
— Cuvieri Desh	242	— anatina Spglr	349
— scalpellum Desh	242	- recurva Gr	351
— tumida Chemn	240	Cyrena panormitana Biv	299
— turgida Gmel	240	DALLINELLA (nov. Gen.)	160
— violacea Chemn 177,	238	DARINA (G.)	400
COKERIA (nov. Gen.)	89	— declivis Cpr	40
Columbella Broderipi Sow	66	— mactroides Desh	400
- Hidalgoi Monts	66	— pusilla Hutt	243
— rustica L.: 66, 143,	144	— solenoides Kg 401,	40.
COLUMBIA (G.)	342	— tenuis Phil 403,	40
*Confusiscala (SG.)		*DAUCISCALA (nov. Subg.)	
25, 27, 40, 47, 48,	56	42.	63
*Coniscala (SG.)	46	Decussiscala (SG.)	26
Contemniscala (SG.)	53	() Dentiscala (SG.)	
Conus mediterraneus Hw	65	13, 25, 41, 53,	54
Corbula gibba Ol	70	Depressiscala (SG.)	26

P	ages.	P	ages.
DIAPHANIDÆ (nov. Fam.)	415	Eutritonium doliarium L	67
DISCOACRILLA (SG.)	43	— — var. apiculata	
(*) Discoscala (SG.) 26,	43	· Plry	67
Donacilla cornea Poli	147	— nodiferum Lk	67
— solenoides d'Orb	402	Faunus (G.)	382
Donax semistriatus Poli,	7()	FERMINOSCALA (SG.)	12
— trunculus L 70.	147	FERRISSIINÆ (nov. Subf.)	117
— — var. alba	70	Fissurella neglecta Desh	146
— venustus Poli	70	nubecula L	68
Donovania candidissima Phil.	66	(*) FORATISCALA (SG.) 30, 42,	14
— pellis-phocæ Rve	66	FOVEOSCALA (SG.)	31
— procerula Monts	66	FRIGINATICA (nov. Gen.)	277
— turritellata Desh	66	Funicularia excavata Phil	68
Dosinia africana Gr	70	*Funiscala (SG.) 50,	53
- lupinus Poli	146	(*) Fuscoscala (SG.) 36, 37,	41
EASTONIA (SG.)	382	Gadinia afra Gm	65
— ægyptiaca Chemn	389	Gaetulia Sect.	135
— capillacea Desh	392	Galeomma Turtoni Sow	69
* — crassidens Lk	363	Gari intermedia Desh	70
— Locardi Oliv 388,	389	Gastrana fragilis L	147
— nicobarica Gm	389	Gastrochena dubia Penn	70
— plicatilis Desh	393	Gіввика Adansoni Payr	145
— rugosa Helbl.		— albida Gmel	145
70, 362, 383.	386	 Mocquerysi Phry 	145
— senegalensis Phil	393	— nebulosa Phil 143,	145
Solanderi Gr	391	paludosa Monts	145
— Stimpsoni Dall	393	– — var. ægyptiaca	
EBURNISCALA (SG.)	31	Plry,	145
Eledone Aldrovandi Ch	123	— Richardi Payr	145
— moschata Leach	123	— umbilicaris Da C	68
Elegantiscala (SG.)		varia L 143,	145
26, 39, 40, 43, 47,	56	Ginnania lævigata Phil	144
Emarginula elongata Cosla	68	GLABRISCALA (S,-G.)	37
— solidula Costa	68	Glandina gultata Cr. et F.	
Erato gemma Bav. n. sp	108	10, 115,	121
— nana Ducl	109	GLOBISCALA (SG.) 26,	27
— sandwichensis Pease	109	Glyphis gibberula Lk 68.	146
— sulcifera Gr	109	— graca L	68
Erycina solenoides Kg. 401,	403	— mamillata Risso	68
EULIMASTOMA (nov. Subg.).	171	GNATHODOX (G.)	342
Euparypha arietina Rssmlr	140	— Cantrainei Récl	341
— planata Chemn 131,	140	* clathrodon Conr	345
Euscalinæ (Subfam.)	25	- cuneatus Gr 342.	344
EUSTREPTOSTELE (nov.		cyrenoides Des M	344
Subg.)	158	- flexuosus Conr	346
EUTRITONIUM corrugatum Lk.	144	* — Grayi Conr	345

ra,	ges.	Pa	iges,
GNATHODON Grayi T. et H	341	Helix Beaumieri Mssn. 134,	135
 guadelupensis Récl 	341	Böttgeri Kob	128
— Lecontei Conr	347	- carthusiana Müll	117
- mendicus Gld	346	cespitum Drap	133
· — minor Conr	345	- Doubleti Péch	128
- minor Holm	344	Dupotetiana Terv	141
- nasutus Dall	346	Graëllsiana Pfr	135
 parvus Petit 310, 	312	- hieroglyphicula Mich	140
— Petitianus Dall	346	- lactea Müll	117
rostratus Petil	346	lucentumensis Bgl	138
trigonus Petit	346	— marmorata Bgt	135
truncatus Petit	347	massylæa Mor	135
Gomphroa Boissyi Dup	9	- · melanostoma Drap	117
GONIOMACTRA (G.) 361,	378	minorica Berth	135
— impar Desh 361,	378	- nemoralis L 11,	117
Gouldia minima Mig	146	Olcesei Phry	128
Graciliscala (SG.) 32,	35	— pomatia L	117
Granula atomella Bav. n. sp.	101	— punctata auct	131
— Mariei Cr 99,	102	— var. maurula Kob.	138
— pulvis Jouss 102,	114	punica Mor	135
GRANULISCALA (SG.)	54	Rerayana Mssn 134,	135
*Gregorioiscala (SG.)	48	- scabriuscula Bgt,	131
(*) Gyroscala (SG.). 25, 26, 30,	60	sicanoides Kob 128,	135
Hedropleura septangularis		soluta Mich. 132, 135,	140
Mtg.	142	- subsuta Mart	131
Haliotis tuberculata L	68	- sultana Mor 128.	131
HAMINEA dilatata Leach	65	— tingitana Palad	139
— hydatis L	65	– variabilis Drap	117
HARVELLA (Sect.) 180,	267	vermiculata Müll	117
- elegans Sow 180.	267	- Weberi Kob	128
— pacifica Conr	268	- xanthodon Ant 128,	141
- Reevesi Gr	273	— zaffarina Terv	128
— undulata Gld	355	(*) Hemiacirsa (SG.) 59,	62
— vitrea Gr	273	HEMICYCLODONTA (G.)	408
Helgion pellucidus L	68	— Michelini Desh	408
HELICOFUSUS (nov. Sect.)	413	HEMICYCLONOSTA (G.)	408
HELIX acuta Müll	117	HEMICYCLOSTERA (G.)	202
— alabastra Péch 127,	136	HEMIMACTRA (SG.) — æquilateralis Desh	325
alabastrites Mich. 135.	136	- aspersa Sow	257
- alcyone Kob	135	— aspersa sow — catilliformis Conr.	~01
- aperta Born	117	252, 272,	318
aspersa Müll 11,	117	— elliptica Br	302
atlasica Mssn.		- elongata Q. et G	258
	140	— gigantea Lk	316
	135	- Hemphilli Dall	318

. Pa	ages,	P	ages.
HEMIMACTRA ovata Gr	261	Labrosa meridionalis Tate	355
— planulata Conr	318	— Nuttalli Hanl	350
- polynyma Stm	320	Nuttalli Rve	351
- rostrata Rve	311	- papyracea Chemn	357
— Sayi Gr	316	papyracea Lk 351,	352
- similis Say	316	papyracea d'Orb	353
— solida L	296	— pellicula Desh	350
— solidissima Chemn.		- pellucida Schum	349
194, 292,	315	perspicua Hutt	359
— subtruncata Da C	304	plicatella Lk	353
— triangula Ren	305	- pulchella Ad. et Rve	358
— triangularis Lk	353	· recurva Wd	350
— truncata Mtg	298	- rostralis Desh	358
— versicolor Tate	313	- tenera Desh	357
HETEROCARDIA (G.) 175,	393	tenuis IIds.	359
— Cumingi Desh	394	undulata Gld	355
— Dennisoni H. Ad	394	ventricosa Gld	260
— fabagella Desh,	394	yokohamensis Pils	359
— gibbosula Desh	394	LABIS nov. Sect.	158
*) Hirtoscala (SG.) 31.	35	Levicardium norvegicum	
Hyalinia .cellaria Müll	11	Spglr.	69
(*) Hyaloscala (SG.)	37	LEVISCALA (SG.)	35
Isocardia semisulcata Lk. 409,	410	*) Lamelliscala (SG.) 25, 28.	60
Jagonia reticulata Poli	147	LAMINARIA (G.	398
Janthina communis Lk	67	- Taylori Gr	400
pallida Harv	67	LARINOPSIS (nov. Gen.)	413
J.1PELION (nov. Sect.)	413	Lasea rubra Mtg	69
Jujubinus elenchoides Monts.		LATIFUSUS (nov. Sect.)	413
143,	146	LATISIPHO (nov. Sect.)	413
— depictus Desh	143	Lavignon lineatus Say	350
→ Gravesi Forb	143	— papyraceus d'Orb	353
Kellya suborbicularis Mtg	69	- papyraceus P. et M	353
Labiosa (G.)	348	Lepidopleurus cinereus L	69
— Abererombiei Melv	356	— marginatus Penn	69
— anatina Spglr 348,	349		108
— anatinoides Rve	357	LEPTINA (G.) LEPTOMYA bracheon Stur	359
— bracheon Stur	358	- cochlearis Hds	359
— californica Sow	355		363
— campechiensis' Gray	353	LEPTON squamosus Turt	326
— canaliculata Say	353	LEPTOSPISULA (SG.) 294.	
- cyprinus Gray	349	— striatella Lk 294, Leucochroa candidissima	320
- fragilis Lk	352		117
— Grayi H. Ad	356	Drap	130
— indica Dall	359	- cariosula Mich,	
— Jickelii Stur	356	— thayaca Bgt	132
— lineata Say 350, 353,	363	LEUCOPARIA (G.)	348
- lyrata Hds	359	- cyprina Gr	349

P	ages.	Pa	ges.
Lima hians Gmel 69,	146	Lutraria costata Tr	377
— lima L	69	— Cottardi Payr	363
Limax gagates Drap	117	- crassidens Lk	363
— variegatus Drap	117	erassiplica Lk.	
Limiscala (SG.) 25, 27,	38	270, 273, 354,	363
Limnea stagnalis L	117	- Cumingiana Desh	396
Linctoscala (SG.)	31	- curta Desh	369
LINEOSCALA (SG.)	27	· cyprina Gr	349
LIOTHYRELLA (nov. Gen.).	166	declivis Conr	404
Liotia Dautzenbergi Bav. n.		Deshayesi Rve 397,	403
sp	115	- dissimilis Desh	373
- parvissima Hedl	113	- elegans Sow	267
(*) Liriscala (SG.)	41	elliptica Lk 360, 362,	366
LITTORINA neritoides L	67	elongata Gr	369
— punctata Gm	67	elongata M. And. 371,	373
(*) Littoriniscala (SG.)		ensis Desh	396
26, 42,	44	fragilis Lk 350,	352
LOBOA (nov. Gen.)	289	grandis Verr	380
Loripes Desmaresti Payr	147	· hians Dillw	370
— lacteus L 70,	147	hians Pult 214.	370
LOVELLIA (SG.)	349	impar Desh	378
— canaliculata Say	354	inflata Dkr	379
Loxana (Sect.)	135	- intermedia Desh	367
Lucina borealis L. f. minor		- intermedia Sow	366
D. et D	70	Kingi Fisch 102,	403
Lutaria (Voyez Lutraria).		lanceolala Gr	399
LUTRARIA (G.) 175.	360	larga Rve 376,	381
— acinaces Q. et G. 395.	396	latior Phil 364,	367
— acinaces Rve	397	* latissima Desh	368
— ægyptiaca Chemu	389	lineata Say 350, 352,	381
— alterutra Jeffr 366,	367	- lucida Gld	374
— anatina Spglr 348,.	352	- lutraria L.	
— angustior Phil 365,	367	360, 361, 362, 363, 366,	376
— arcuata Desh. 372, 373,	375	mactroides Desh	403
— arcuata Mayer	375	— magna Da C	372
— attenuala Monts	367	maxima Jon	376
— australisDesh. 372, 374,	375	- maxima Midd. 351, 379,	381
— californica Sow	355	· nicobarica Gmel	390
— campechensis Gr. 353,	354	Nuttalli Conr	379
— canaliculata Say	353	- Nuttalli Hanl	350
— candida Lk 246, 249,	363	oblonga Chemn 70.	
— capax Gld 351,	379	214, 360, 362, 366, 370,	
— capensis Desh 366,	368	373, 403,	405
Chemnitzi Phil 389,	3:01	- oblongata Sol	377
— complanata Gmel. 362,	376	- papyracea Chemn	354
— compressa Pult	363	— papyracea Lk. 350, 363,	381

Pa	ges.	Pages.
Lutraria pellucida Schum	349	Mactra æquilatera Rve 325
 Philippinarum Desh 	374	— æquilateralis Desh 325
— piperata Poir	363	equisulcata Sow 211
— planata Chemn 362,	376	— alaskana Dall 320
— plicatella Lk. 353, 354.	363	— alata Spglr.
– pusilla Hutt	243	179, 264, 267, 271
- recurva Gr	352	- alba Lk 181, 186
rhynchæna Jon	374	- alba Wd 176
- rugosa Helbl 362,	386	— albina Desh 326, 327
- Saima Dast	369	- alta Desh 221
senegalensis Gr	367 374	ambigua Wkf. 248, 250, 257
— Sieboldi Desh	397	
solenoides Desh	403	- anatina Spglr 349, 350 - anatinoides Rve 357
- solenoides Lk.	400	- angulata Gr 335, 337
362, 370, 373, 374.	403	- angulata Val 337
squamosa Turt	363	- angulifera Desh 250, 255
- Taylori Gr	400	— angulifera Sm 253, 256
- tellinoides Lk	363	- angusta Desh 251, 252
— tenuis Phil	402	— anserina Gp 247, 249
— transversalis Desh	363	— antarctica Dkr 338
- Turneri Jouss, 372, 374,	375	antiquata Rve., 234, 236, 237
- undulata Gld 268,	355	- antiquata Spglr. 233, 234, 237
— ventricosa Gld	266	— aphrodina Desh 231
— victoriæ Pr. et G	398	— apicina Desh 227, 228
- vulgaris Flem	364	— arctata Conr 176
— zebuensis Desh	363	artensis Mtrz 215
— zelandica Gr	396	 aspersa Sow.
LUTRICOLA (G.) 360,	382	213, 257, 260, 357
- rugosa Gm	386	— atlantica B. D. D
· solenoides Lk	370	70, 184, 189
Lutrophora (Sect.) 362,	377	— attenuata Desh 207
— complanata Gmel	377	— australis Dillw 176, 224
— planata Chemn 362,	377	— australis Lk 196, 223, 224
Mactra (G.) 174, 176,	294	— australis Mörch 233, 234
abbreviata Hedl 219,	220	— australis Sow 219, 224
— abbreviata Gr	221	— bajana Gmel 265 — Bernardi Pils 224
— abbreviata Lk. 219, 220,	222	Bot Hat at 1 million 101
- acadica Matt 308,	317	— bicolor Gr
— achatina Chemn.	250	— bicordata Bolt
212, 215, 218,	258	— bilineata C. B. Ad. 247, 249 — bistrigata Mörch 336, 337
— Adansoni Phil. 195, 197,	206 313	,
Adelaidæ Angadspersa Dkr. 212, 213,	258	 Bonneaui Bern 222, 314 Bourguignati Loc. 185, 189
— anspersa Dkr. 212, 213, — ægyptiaca Chemn. 381,	389	- Boysii Mtg 176
- æqualis Webs 261,	262	- Bradleyi Dall
- orquans webs cor,	~0~	- Bradicyr Dan 558

P	ages.	p.	ages.
MACTRA Branneri Dall	348	MACTRA contraria Desh. 321.	322
 brasiliana Lk. 178, 246, 	248	— Coppingeri Sm 260.	324
— bullata Desh	221	coquimbana Phil, 334,	342
— byronensisGr. 333, 334,	335	corallina Chemn	505
- byronensis Hupé 330,	332	corallina L 70, 147.	
- Byroni Wkf	334	176, 180, 186, 229,	235
- calbucana Phil	334	corbiculoides Desh. 230.	
californica Cpr	272	- corbuloides Dall	312
- californica Conr.		corbuloides Desh.	.,,
179, 251, 252,	272	310, 312,	340
- californica Desh.		cordiformis Desh. 240,	241
251, 252,	272	cornea Desh. 233, 234,	237
campechensis Gr. 353,	354	cornea Poli	176
canaliculata Say	353	crassa Turt 237.	300
— candida Chier	181	- crassatella Lk. 297, 299,	300
— candida Lk 246,	249	crassiplica Lk	363
Cantrainei Récl	341	cretacea Ang 311,	312
capensis Sow 188.	190	crista Jouss 253,	256
capillacea Desh	392	Crossei Dkr	200
— carinata Lk 264, 265,	271	Cumingi Desh 242.	272
carinata Sol	391	Cumingiana Dkr	242
— carinulata Desh 335,	337	Cumingiana Pelit	
- carneopicla Pils	200	242, 272,	312
— castanea Lk 295,	299	cuncata Chemn.	
catilliformis Conr.		229, 231,	233
252, 272,	318	cuneala J. Sow 231,	324
- Cecillei Phil	221	cuneata Gr 342,	344
 Chemnitzi Gr. 233, 234, 	237	cuneola Gld 330,	331
— chinensis Phil:	237	Cuvieri Desh 242,	272
— cibaria Phil 331.	332	cygnea Chemn.	186
- cinerea Mtg 184,	189	cygnea Phil	209
— circinata Desh	249	cygnus Gmel	186
- clathrodonta Conr	345	cyprina Gr 349,	350
- Cleryana d'Orb	342	- cyrenoides Des M	344
— clisia Dall	267		384
- coloradoensis Dail	338	dealbata Sol. 246, 249,	176
- complanata Desh. 274,	377	dealbata Turt	
— complanata Gmel	377	debilis Gld	385
— compressa Desh	255	decora Desh.	230
— compressa Pult 176,	189	197, 203, 206,	229
— compressa Puton	189	decorata Desh	206
- compressa Spglr. 249,	255	decussata Mk	226
— concentrica Val	265	delicatula Prest	231
— Conemenosi B. D. D.		deltoides Lk 303,	307
147, 306,	309	deluta Gld 260,	262
— conjunctiva Jeffr	300	deperdita Lk	307
	,		

Pages. Page					
MACT	RA depressa Desh. 189,	255	Mactra fragilis Carp	251	
	depressa Lk.		fragilis Chem. 178, 246,		
	189, 255, 383, 384.	385	249, 251, 255, 257, 363,	384	
_	depressa Monts	189	- fragilis Gray 248.	383	
-	depressa Rve 254.	255	fuegiensis Sm	331	
	depressa Spglr.		- Gabbi Tr	338	
	189, 253, 255,	384	gallina Da C	298	
	Deshayesi Conr 251.	252	gallina Loc 300,	302	
_	Deshayesi Mayer 209.	210	gallina Spglr. 231, 300,	202	
	diemensis Q. et G	176	galloprovincialisMonts.	189	
-	discors Gr 245.	246	gibbosula Desh	186	
_	dissimilis Desh	231	gigantea Lk 315.	317	
	dolabrata Desh	275	glabrata Gmel. 176, 197,	224	
*****	dolabriformis Conr. 179,	263	glabrata L. 187, 195, 197,		
	donacia Lk	176	201, 205, 209, 224, 250,	309	
	donaciformis Gr.		glabrata Schr. 197, 223,	224	
	205. 335.	336	glauca Born 191, 193,	235	
	donaciformis Kr	341	goniata Gr 335,	337	
	Dysoni Desh	214	gracilis Loc 300,	302	
_	eburnea Phil	221	grandis Desh. 236, 319,	320	
_	edulis Kg 329. 330,	331	grandis Gmel 234,	235	
	edulis Wkf	198	grandis Lk.		
	egena Desh 257,	259	187, 190, 234, 237,	341	
	elegans Hutt	325	Grangeri B. D. D. 185,	189	
	elegans Sow.		Grayana Schr	319	
	179, 267, 268, 273.	355	Grayi Conr	345	
	elliptica Br.		guadelupensis Récl.		
	300, 301, 302.	312	186, 340,	341	
	elliptica Lk	360	guttata A. Ad	324	
_	elongata Gr	369	helvacea Chemn.	2.4	
_	elongata Q. et G. 258.	259	188, 192, 194, 199,	215	
	epidermia Desh.	000	helvacea Mke	237	
	188, 194, 202,	332	Hemphilli Dall	318	
. —	epidermia Phil 331	332	- hepatica Desh	232	
	euxinica Kryn	305	hians Phil 214.	215	
_	exalbida Gr 334,	335	hians Put 214,	370	
	eximia Desh	237	hiantina Desh	251	
	exoleta Gr 266, 267,	318	humilis Spglr	239	
	explanata Desh	274	Iheringi Dall	265	
	falcata Gld 251, 254,	318	inæqualis Desh	219	
	falcata Wkf 251,	254	inæqualis Jeffr 306,	309	
_	fasciala Lk 182,	187	incarnata Desh	237	
_	fasciata Rve	188	incerta Sm	213	
_	Fauroti Jouss 204,	207	incongrua Desh	221	
_	flexuosa Conr	346	- inflata Br 182, 187,	188	
	tluviatilis Ang 311,	312	- inflata Hutt,	200	
_	formosa Gr	214	187, 259, 261,	262	

· Pa	iges.	Pag	es.
MACTRA intermedia: Arad.		Mactra maculosa Lk.	· j
183,	188		218
- intuspicta Desh 228,	229	— magellanica Phil 3	335
Isabelleana d'Orb. 194,	342		33 L
isthmia Jouss. 207, 209,	211		313
- jacksonensis Sm	226		226
 Jickelii Wkf 204, 	207	- maxima Chemn	235
- Jonasi Phil	332	THE COURT OF THE C	381
Jousseaumei R. et M	333		346
— kanakina Souv			237
231, 232,	239	— meretriciformis Desh.	
laciniata Cpr	267		221
- lactea Chemn	186		345
lactea Coll	185		176
lactea Gmel	186	THE DOCUMENT OF THE PARTY OF TH	199
lactea Lk 181, 186,	188		338
 lactea Poli 186, 303, 	308		336
- lævigata Schum	265	1110110011101110 1100111111	194
 lævis Chemn. 270, 271, 	272		246
— lævis Dkr 188,	271		346
- Lamarcki Phil.		— nasuta Gld.	910
235, 236,	237		318 191
- Largillierti Phil.		1	217
198, 200,	209		C11
— lateralis Say.			407
309, 338, 339, 340,	342		202
- lavata Hutt 261,	262		259
- Lecontei Conr	347	110111111111111111111111111111111111111	340
— lentiginosa Gld	323	111101010	381
- levicardo Sm	333	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	221
- lignaria Monts 185,	189	Obesit Bestimmer	370
 lilacea Lk. 		obioing a direction	249
203, 204, 208,	229		249
- limbata Mk	308		300
lisor Adans.			338
187, 195, 197, 203, 205,	224		189
— Listeri Gmel	176		231
 Læbbeckeana Wkf 	194		300
 lotensis Phil. 331, 332, 	333	— opalina Monts	189
- Lühdorfi Dkr	314	- opposita Desh	228
— lurida Phil 229, 230,	231		326
— luteola Lov 301,	302	— ornata Gr 213,	214
lutraria L 360, 363,	366		247
 luzonica Desh. 225, 227, 	228	- ovalina Lk.	
- maculata Chemn.			313
213, 216.	217	— ovalina Rve	255
		•	

P	ages.	P:	iges.
Mactra ovalina Wkf.		MACTRA pulchra Gr.	
251, 254,	318	203, 205, 218,	229
— ovalis Gld 319,	320	— pulla Phil 197,	198
- ovalis Sow 298, 300,	302	— pura Desh.	
- ovata Gr 244, 259,	260	218, 219, 221,	224
ovata Wd	176	- purpurea Spglr 230;	231
- pacifica Conr	268	— pusilla A. Ad 225,	227
- païtensis Phil	243	— pusilla Ang 225,	226
- pallescens Mke	337	- pusilla Hutt	243
- pallida Br. et S 335,	337	 quadrangularis Desh. 	
- panormitana Biv	299	222,	314
— papyracea Chemn. 351,	354	- quadrangulata Linsl	223
- papyraeea Lk	350	— queenslandica Sm	226
- Parkesiana Hedl	275	radiata Dkr 197,	235
- parva Petit 310,	312	— radiata Donov	176
— patagonica d'Orb	342	— radiata Humphr.	
 Paulucciæ Ar, et B. 		191, 193,	235
185,	189	— radiata Penn 189,	235
— Paulucciæ Loc 183,	188	- radiata Spglr 234,	235
—, pellicula Desh	356	— radiata Val 184.	235
— pellucida Chemn,		radiolata Desh	228
248, 251, 381, 382, 383,	385	— Raveneli Conr 316,	317
— pellucida Hanl	247	- recurva Gr 350,	352
— pellucida Schum	349	Reevei Desh 216,	218
— pencana Phil	334	— Reevesi Gr 218,	273
— petalina Lk	254	- reticulata Spglr 389,	391
— Petiti d'Orb.	0.10	- Richmondi Dall	243
207, 243, 334,	342	- Rochebrunei Jouss	215
- Petitiana Dall	345	— Rodatzi Dkr 211, 312,	330
— pinguis Cr. et F	313	- rostralis Desh	358
— piperala Poir	176	— rostrata Petit	346
— planata Chemn	377	— rostrata Phil. 312, 339,	340
— planulata Conr	377	- rostrata Rve 310,	312
— plicaria Gr	269	- rostrala Spglr 272,	312
— plicataria L.	270	- rostrata Val	312
180, 268, 269, 271,	273	— rotundata Gmel	187
- plicatilis Desh	$\frac{393}{224}$	- rubescens Lk 240,	241
— polita Chemn. 197, 223;	319	rudis Hutt	262
- polynyma St 236,	320	- rufa Lk 182,	187
- ponderosa Conr		- rufescens Lk	321
ponderosa Eichwponderosa Phil 319,	320 320	- rugifera Dkr 321,	322
ponderosa Phil 319,portoricensis Sh	341	— rugosa Helbl 383,	386
*	317	— sachalinensis Schr.	911
procera Sol 315,producta Ang 311,	312	203, 313, — Sauliæ Gr	314 201
- producta Ang 511, - pulchella Phil 213.	358	— Savi Gr	317
— pulchena i mi 213;	9110	- Sayı Gr	317

P	ages.	Pr.	iges.
Mactra scalpellum Desh	242	Mactra subplicaria Mörch.	
scalpellum Dall 243,	342	271,	272
- semistriata Desh	210	— subplicata Lk.	210
— semisulcata Desh. 209,	210	265, 270, 272, 273,	312 271
* — semisulcata Lk 210,	307	— subplicata Wd 269,	
 senegalensis Phil. 198, 	393	- subrostrata Desh	239 176
 sericea Brus. 192, 193, 	199	— subtriangulata Gr	110
sericea Desh	199	— subtruncata Da C. 147, 299, 303, 307, 308,	
— setosa Q. et G 216,	217	309, 312, 324,	340
— Sibyllæ Val 313,	314	— subtruncata Don	297
silicula Desh. 198, 249,	250	— subtruncata Grn	338
silicula Rve 248, 249,	257	- sulcata Val	176
- similis Gray 236, 319,	350	sulcataria Desh	199
- similis Say	317	— symmetrica Desh. 207,	342
- Solanderi Gr	391	— taprobanensis Prest	231
solida Don	301	- Targionii Ar. et B	197
- solida L 70, 291,		— tellinoides Conr 176,	340
292, 295, 298, 299, 315,	317	— tellinoides Pult	246
 solida Payr 299, 303, 	308	- tellinoides R*e 309,	340
solidissima Chemn.		— tenera Desh	357
194, 302, 315,	317	— lenera Humphr,	
spectabilis Lske.		257, 258,	357
233, 234,	237	— tenuis Jeffr 307,	309
Spengleri Born 270,	271	— tenuis Mtg	176
- Spengleri L	328	· — thracioides Ad. et Rve.	386
— squalida Lk 216,	217	— transversa Desh	324
— straminea Dkr 203,	314	— transversa Plry 307,	309
— str a minea Lk. 201, 202,	203	— triangula Ren.	
— striata Br 300, 306,	309	197, 224, 305, 309,	312
— striataChemn. 176, 210,	300	— triangularis Hect	326
— striata Nyst 298,	300	— triangularis Lk 323,	324
— striata Pér. et Les	224	— triangularis Mtg	176
striata Spglr 200, 210,	300	— trigona Chier	304
- striatella Lk 326,	327	— trigona Petit	346
— striatula Gr 264,	265	- trigonella Lk 310,	311
— striatula L.		* — trinitea Risso	175
252, 265, 270,	272	— tripla Spglr	187
- stultorum Chenu	195	— tristis Desh 178,	244
 stultorum L., 147, 176, 		— tristis L	197
182 184, 186, 188, 189,		- truncata Mtg 297,	299
201, 236,	239	— truncata Petit	347
- stuliorum Penn	303	— tryphera Melv	275
- subalata Mörch 264,	265	,	241
— subglobosa Br. et S	221	- turgida Gmel 240,	241
subimbricata Mtg	244	— typica Gr 329, 330,	331
— sublanceolata Desh,	309	— undulata Gld	268

P	ages.	Pa	iges.
MACTRA unicolor Val	202	Mactroderma velata Phil.	
 velata Phil 178, 	243	178,	243
 veneriformisDesh. 222, 	314	Mactromeris (Sect.)	293
— veneriformisWd 176,	255	— alaskana Dall	320
— ventricosa Gld 266,	267	— ovalis Gld 293,	319
— versicolor Tate	313	— ovata Gr	261
— violacea Chemn.		— polynyma St 293,	319
177, 232, 238, 239,	241	— rufescens Lk	. 321
— virgo Desh 205, 218.	219	— silicula Rve	248
— vitrea Chemn 270,	273	— striatella Lk	356
— vitrea Gray	273	velata Phil	243
— vulgaris Chemn 295,	500	Мастротома (SG.) 178,	246
— Zellwegeri Jouss	208	— aspersa Sow	257
— zonaria Da C 297,	300	— brasiliana Lk	178
— zonata Lske 222,	223	— californica Conr.	
Mactrella (SG.) 179,	264	251, 252,	272
— alata Spglr 179,	264	— depressa Spglr	253
— carinata Lk	264	— dolabriformis Conr	263
— clisia Dall	267	— elongata Q. et G	258
— elegans Sow	268	 fragilis Gmel. 178, 246, 	384
— exoleta Gr	500	— nasuta Gld. 251, 254, 272,	, 318
— lheringi Dall	265	— ovata Gr	260
laciniata Cpr	267	*Mactrula (G.)	175
— plicataria Lk	269	* — trinitea Risso	175
— striatula Gr	264	MAGADINA (nov. Gen.)	165
— subalata Mörch 264,	265	MAGADINELLA (nov. Gen.).	165
Mactrixula (Sect.) 180,	269	MAGELLA (nov. Gen.)	165
— angulifera Sm	253	*Mammiscala (SG.)	43
— angusta Desh	252	Mantellum hians Gm	69
— complanata Desh	274	Manzonia costata Ad	67
— depressa Spglr	253	MarginellaabsconditaMonts.	-66
— dolabrata Desh	275	— agger Wats	101
— egena Desh	257	— anxia Hedl	100
— explánata Desh	274	— asellina Jouss	104
— lævis Chemn	271	— atomella Bav. n. sp	101
— nasuta Gld 251;	272	- Bensoni Rve	103
— ovalina Lk	253	— Bougei Bav. n. sp	103
— Parkesiana Hedl	275	— clandestina Br	66
— plicataria L 180,	268	— clandestinella Bav	101
— Reevesi Gr	274	— Germaini Bav	114
— striatula L	270	— germinata Hedl	99
- subplicata Lk	271	- glabella L	66
- tryphera Melv	275	— Hirasei Bav. n. sp	106
— vitrea Gr	273	— Isseli Nev 99,	100
Mactroderma (SG.) 178,	243	— — var.elliciensis Hedl.	100
— tristis Desh	214	— Joubini Bav	114

Pages.		Pa	ages.
MARGINELLA lævigata Braz	99	Mesodesma solenoides Gr	401
- Louisæ Bav	114	- striatum Ch	210
— Mariei Cr. 99, 100, 102,	104	METABOLA (G.)	395
— Metcalfei Ang	. 99	— acinaces Q. et G	396
- miliaris L	97	MICROFUSUS (nov. Sect.)	413
— var. Jullieni Bav.		MICROMACTRA (Sect.) 179,	252
n. var	96	— californica Conr 179,	252
— nympha Braz	100	*Miorangia (Sect.)	343
- occulta Monts	108	MITRELLA SCRIPTA L	143
oryza Lk	66	Modiola barbata L	69
- Osteri Jouss	114	Modiolaria costulata Risso	69
- Philippii Monts	66	— marmorata Forb	69
	114	- Pelagnæ Sc	69
— pygmæa Iss	99	— sulcata Risso	. 69
- pygmæa Sow	100	Montacuta ferruginosa Mtg.	
	66	var. stricta Monts	69
— recondita Monts	104	Moulinia (G.)	329
- Roberti Monts. n. sp	66	Mulinia (G.) 174, 329,	343
- secreta Monts	114	— angulata Gr	336
— Serrei Bav	66	— antarctica Dkr	338
- Simeri Adans		— bicolor Gr	332
- sueziensis Iss	108	— bistrigata Mörch	336
— Tomlini Bav. n. sp	102	— Bradleyi Dall	338
— turbiniformis Bav. n.	(),)	- Branneri Dall	342
sp	98	- byronensis Gr	333
Marginellopsis Serrei Bav	114	— carinulata Desh	336
Massotia lactea Mich	67	— coloradoensis Dall	338
Massylæa (SG.)	135	- coquimbana Phil. 334,	342
Mathildia (G.)	29	- donaciformis Gr	335
Meretrix chione L	146	— edulis Kg 329,	330
— medilerranea Tib	146	— exalbida Gr	335
MEROPE (SG.)	381	- Gabbi Tryon	338
— ægyptiaca Chemn	389	- guadelupensis Récl.	
anatinoides Rve	357	337, 340,	341
— californica Desh	385	— isabelleana d'Orb	342
— capillacea Desh	392	— laciniata Cpr	267
— nicobarica Gm	389	— lateralis Say 312,	
— pellucida Chemn	384	— levicardo Sm	333
- plicatilis Desh	393	— modesta Dall	388
- senegalensis Phil	393	- modesta Sloat	336
— Solanderi Gr	391	— notata Hutt 258,	
- Stimpsoni Dall	393	- obtusa Mke	338
 thracioides Ad. et Rve. 		— pallida Br. et S	335
Mesodesma erycinæum Lk	176	— patagonica d'Orb	342
— glabratum Gm	197	— pinguis Cr. et F	313
- maciroides Desh	402	- portoricensis Sh	341
- Novæ Zelandiæ Ch		- Rodatzi Dkr 211,	330
110110 23010110			•

	ages.		ages.
Mulima rostrata Spglr	312	*NOBILISCALA (nov. Subg.)	
— typica Gr 329,	330	60,	62
- ventricosa Gld	266	(*)Nodiscala (SG.)	
Murex trunculus L 66,	144	17, 50, 51, 52, 54,	62
*)MURRAVIA (nov. Gen.)	167	Nucula nucleus L	69
Mya angulata Spglr	406	Ocinebra aciculata Lk	66
— arenaria L	385	— Edwardsi Payr, var,	
— australis Gm.	224	apiculata Plry	66
- candida Chemn 391,	105	- erinaceus L. var. toro-	
— lutraria L	363	sa Lk	66
		Miscowichi Plry	66
- nicobarica Gmel 391,	406	Ocinebrina Edwardsi Payr.	
- oblonga Chemn	370	var, minor Loc	144
— papyracea Spglr	407	— inermis Phil	143
— planata Chemn	377	— — var. minima Plry.	
Myomagtra (G.)	398	143,	144
— lanceolata Gr	400	— minuta Desh. var. ma-	
Mytilaster minimus Poli	-69	jor Plry	14
Mytilicardia calyculata L.		Octopus vulgaris Lk	123
69,	143	Odostomia (G.)	1
MYTILUS edulis L. var. unci-		— clathrata Jeffr 3, 4,	7
nata Lk	69	— fenestrata Forb	2
— gallo-provincialis Lk	146	— indistincta Mtg. 2, 3, 4,	5
— minimus Poli	(59)	— interstincta Mtg.: 3,4,	5
- pictus Born	69	— — var.terebellum Phil.	_
Natica intermedia Phil	145	3,	5
— intricata Don	143	— Moulinsiana Fisch 5,	7
— intricatoides Hid	67	- polita Biv	68
— Josephinia Risso., 143,	145	— pusilla Jeffr	2
Nassa costulata Ren 142,	144	— striatula Mtr	2
— Ferussaci Payr,	66	— unidentata Mtg	68
- incrassata Strom. 66,	142	Officina guttata Cr	10
- var. lineolata Dautz.	1 12	*)OPALIA (SG.)	48
	66	OPALIIN F (Subfam.)	26
, n. var	-	OPERCULELLA (nov. Gen.).	81
— var. rosacea Rve	66	Ostrea stentina Payr	69
— Johni Monts	66	— uncinata Desh	146
— mamillata Risso	144	OVIRISSOA (nov. Gen.)	277
— — var. modesta Mil	144	Oxyperas Sect	293
— — var. pontica Monts.	144	— æquilateralis Desh	325
— mutabilis L	142	Bernardi Pils	324
— nitida Jeffr	144	— Coppingeri Sm	324
— reticulata L 66.	1.44	— elliptica Br	302
— — var. nitida Jeffr	66	— solida L	297
— signata Dkr	66	— subtruncata Da C	305
NEORYNCHIA (nov. Gen.)	163	— transversa Desh	324
NITIDISCALA (SG.) 35,	36	— triangularis Lk 293,	323

Pa	ages.	1'8;	6.2
PANNONIA (nov. Sect.)	83	Pollia bicolor Cantr	144
PAPYRINA SG.\	179	— — var. lata Plry. n.	
Papyriscala (SG 25,	27	var	144
PARAMETARIA (nov. Gen.).	1.70	— picta Scace	142
Parvicardium papillosum		Poromya pulchella Ad. et Rve.	358
Poli	69	*Proacirsa (SG.)	58
— parvum Phil	69	PROSITALA (nov. Subg.)	159
Parviscala (SG.)	34	Psammophila (Sect.)	361
Patella carulea L	146	- oblonga Ch	361
— — var. intermedia B.		— solenoides Lk	371
D. D	146	PSEUDOCARDIUM (Sect.)	293
– var. subplana P.		*Pseudocochlearia (SG.)	48
et M	146	*Pteropsis (G.)	174
— depressa Penn	68	(*)Punctiscala (SG.)	
— intermedia Jeffr	68	18, 49, 50,	51
— lusitanica Gm	68	Pupa cinerea Drap	117
— vulgata L	68	Purpura hæmastoma L	67
Parvicardium papillosum		— lapillus L	67
Poli	69	*Pyramiscala (SG.) 13,	41
— parvum Phil	69	Pyrgolidium roseum Monts	68
PECTUNCULUS cor Lk	69	Pyrgulina (G.)	1
— pilosus L	69	Pythina triangularis A. Ad	340
Perissodon (G.)	342	RAETA (SG.)	349
Petricola hyalina Desh	389	- Abercrombiei Melv	356
- lithophaga Retz	147	- anatinoides Rve	357
lyra Melv	392	- bracheon Stur 358.	359
Phasianella pullus L.		— californica Sow	355
68, 143,		- campechensis Gr. 353,	-354
var. albina Monts.		— canaliculata Say	
— — var. bicolor Monts.		349, 353, 355,	363
— — var. pulchella Récl.		— Grayi H. Ad	356
— — var. rosea Monts		- indica Dall	359
var. roseola Monts.		— Jickelii Stur	356
Phasianema costatum Br		- lyrata Hds	359
Philbertia Bucquoyi Loc		- meridionalis Tate	359
— Philberti Payr		— papyracea Chemn	354
- variegata Phil		— pellicula Desh	356
Pholas dactylus L 70		- perspicua Hutt	359
Pisania maculosa auct		— plicatella Lk 353,	355
- striata Gmel	. 142	pilchella Ad. et Rve	358
(*)PLESIOACIRSA (SG.)	-0	1 11 15 1	358
23, 29, 57, 58			
PLEUKOTOMA turrella Lk			
- valdancurtense Boury	. 14	- undulata Gld 268,	
*Pliciscala (SG.) 49, 50, 52, 53	. 62		359
49, 50, 52, 55	1 0%	Johonamensis i ils	500

Ps	ges.	Pag	ges.
RAETELLA (SG.)	349	RUDICARDIUM (nov. Sect.).	71
— tenuis Hds 349,	359	RUDISCALA (SG.)	48
Raetina (Sect.)	349	RUGATISCALA (SG.) 18, 50,	51
— indica Dall 349,	359		117
Rangia (G.)	342	RUNCINIDEA (nov. Sect.)	72
— cuneata Gr 342,	344	Sabanea parva Da C	67
 cyrenoides Des M. 342, 	344	Saxicava arctica L. var.	
- flexuosa Conr	346	oblonga Turt	147
- Lecontei Conr	347	- rugosa L	70
— mendica Gld	346	Scala (G.) 19, 24, 25, 27, 28, 37,	38
— nasuta Dall	345	- acus Wats	51
— parva Petit	310	* — afuniculata Sacco	51
— Petitiana Dall	346	- angariensis Ryckh	46
rostrata Petit	346	* — annulata Mort	46
— trigona Petit,	316	* — apenninica Sacco	51
— truncata Pelil	347	— aquitanica Boury	37
RANGIANELLA (SG.)	343	— arabica Nyst 39,	47
- flexuosa Conr	346	* — Baudoni Boury	34
— mendica Gld	343	* — belgica Sacco 36,	60
Варигтома attenuata Mtg	66	* — Bellardii Pant	40
Rerayana (Sect.)	135	— bellastriata Carp	28
Resania (G.)	398	* — Benoisti Boury	32
- lanceolata Gr	399	* — Bezançoni Boury	51
RETIFUSUS (nov. Subg.)	413	* — Billaudeli Mayer.	01
Retusa semisulcata Phil	65	13, 41,	54
— striatula Forb	65	* - Boriesi Donc	42
— truncatula Brug	65	* — Briarti Boury	41
RHIZOTHYRIS (nov. Gen.)	165	* — bryozophila Opp	43
RHODACMEA (nov. Gen.)	417	— Celesti Arad	35
RHODACMEINÆ (nov. Subf.)	417	- cerigottina Stur	50
RHODOCEPHALA (nov. Sect.)	417		26
Bissoa cimex L	145	* — Chaperi Boury	68
— costata Ad	67	* — Clementina Orb	55
— Guerini Récl	67	* — communis Grat. var.	.).)
— lactea Mich	67	- Communs Grat, var.	61
monodonta Biv	145	lamellosa	145
- Montagui Payr	145	— communis Lk. 67, 143.	145
— parva Da C	67	— var. alba Plry	
similis Scace	145	- commutata Monts	- 60
— splendida Eichw	145	- consors Cr. et F	39
— variabilis Mühl. var.		— Cossilianin Doary	45
minor Req	. 143	- costulata Migh,	57
— ventricosa Desni, var.		- Confeath Doury 50,	60
subventricosa Cantr		— crenata L	68
RISSOINA Bougei Bav. n. sp		- Degranger boury	45
— Mottezi Bav. n. sp		Delatifuy i Doury	50
— Tomlini Bav. n. sp	110	* — depressifimbriata Boury	61

Pages.					P	2 g 65.
*5	SCAL	A detracta Boury	60	*SCAL	A pachypleura Conr	43
*		disjuncta Bronn	47	*	pachypleura Tate	43
**		Dumonti Br. et Corn	54		pelagica Risso	57
*		elegantissima Desh	10	_	performosa Boury n.	
	_	eritima Tate	54		sp 44,	62
40		falcifera Bættg 50,	51	*	perpusilla Boury	50
*	-	foliacea Sow 36,	60	* —	persica Mor	47
		Folini Dautz. et Boury.	44	*	phyllonola Brugn	31
	_	formosissima Dali	44	* -	potamaucensis Cl	43
		formosissima Jeffr	44	* —	Prestwichi Edw	54
*		Francisci Caill	59	*	prionota Tate	54
	_	fulgens Boury	51	*	pseudofoliacea Sacco	32
*	g	fusulina Kœn	51	_	pyrrhias Wats	44
**		galvestonensis Harr	43	*	Ralphi Boury	43
	_	Grimaldii Dautz, et		*	retuspina Greg	26
		Boury	45	*	rhegiensis Seg	40
		groenlandica Chemn	41		Richardi Dautz.etBoury	55
	-	Guernei Dautz.et Boury	51	*	rudis Phil	48
		hellenica Forb	50	* . —	rudis Sandb	54
		Hindsii Carp	32	*	rugulosa Sow	38
	_	hispidula Monts	35	* _	Scaechii Horn	50
*		intumescens Koen	62	* —	segreganda Boury n.	
*		Johnstrupi Mörch	46		sp 44,	62
*	-	lagusiensis Boury	60	*	spinifera Seg	31
$\frac{N_{c}}{2}$	_	Lamberti Desh	51	* —	spirata Gal	28
*	-	Levesquei Boury	51	_	splendida Boury	47
		lineta Boury	32		striatissima Mont	44
	-	longissima Jeffr	55	* —	subcylindrica Nyst	28
*		louristanensis Coss	47	*	subdecussata Cantr	57
*	_	lucida Seg	32		subscalaris Orb	61
		magnifica Sow	38	_	subspinosa Grat	61
	_	mammosa M. et St	50		subtenuilamella Arch	40
*		mioparva Sacco	33		subtilis Keen	51 43
*	_	miopaucicostulataSacco	36		terebralis Mich	27
*		miotaurina Sacco	38	*	Thielei Boury	41
*	_	— var paucicostata	38	*	Tournoueri Ben	41
*		— var. tauropauci-	*/()		turriformis Boury	54
		cincta Sacco	38		varicosa Lk	36
*		miotava Sacco	36	* _	vasconiensis Boury	60
	_	mirifica Fisch	48		vicina Dautz. et Boury	51
*	_	multicineta Dane	44	* _	Virginiæ Maury	3
₩-	_		44	*	weinheimensis Boury.	54
÷		muricata Risso	32	SCIT	ARIA (Voyez Scala).	61-1
-%-		newtonensis May. et	.,~		ZODESMA (SG.)	294
		Ald	35		nitida Schr.	203
-37:		Nysti Lef	40		Spengleri L 294,	328
		o	-		-1 D	

Schizotherus (G.)	P	Ps	ages.	
Nuttalli Conr. 318, 351, 378, 379 — ovala Gr. 260, 319		378	Spisula Mariæ A. Ad	313
Schwartzia monodonia Biv. 145	— grandis Verr	380 -	— nicobarica Gml	389
Schwartzia monodonia Biv. 145	- Nuttalli Conr.		— ovalis Gld 260,	319
Scissodesma (Voyez Schizodesma)	318, 351, 378,	379	- ovata Gr	260
Scrobicularia Cottardi Payr. 363	Schwartzia monodonta Biv.	145	parva Petit 311, 312,	340
Scrobicularia Cottardi Payr. 363	Scissodesma (Voyez Schizo-		→ pellucida Ch	383
— plana DaC. 70, 170, 189, 363 — polynyma Stm	desma).		— pinguis Cr. et F	313
Schooliculinus strigosus Gm. 68 — producta Ang. 310, 312 312 — purpurascens Gm. 213 — rufescens Lk. 321 Serrata Osteri Jouss. 114 — rugosa Gm. 387 Simomactra (Sect.). 179 263 — sachalinensis Schr. 313 — dolabriformis Conr. 179, 263 — Sayi Gr. 315 315 Siphonaria Algesiræ Q. et G. 65 — silicula Rve. 248 Sphæroscala (SG.). 34, 35 — similis Gr. 236, 316, 319 Sphenia Binghami Turt. 70 — Solanderi Gr. 391	Scrobicularia Cottardi Payr.,	363	— planulata Conr	318
SEMELE obliqua Wd. 213 — rostrata Rve. 312 — purpurascens Gm. 213 — rufescens Lk. 321 SERRATA Osteri Jouss. 114 — rugosa Gm. 387 SIMOMACTRA (Sect.). 179 — sachalinensis Schr. 313 — dolabriformis Conr. 179 — sachalinensis Schr. 313 — silicula Rve. 248 SPHÆROSCALA (SG.). 34, 35 — silicula Rve. 248 SPHÆROSCALA (SG.). 30, 34, 35 — similis Gr. 236, 316, 319 SPIRULA Spirula L. 65 — solida L. 291, 292, 295 SPIRULA Spirula L. 65 — solidissina Chemn. 391 SPIRULA Spirula L. 308, 317 — Spengleri L. 328 SPIRULA Spirula L. 308, 317 — Spengleri L. 328 SPIRULA Spirula L. 308 313 </td <td>— plana DaC. 70, 170, 189,</td> <td></td> <td>— polynyma Stm 236,</td> <td>319</td>	— plana DaC. 70, 170, 189,		— polynyma Stm 236,	319
— purpurascens Gm. 213 — rufescens Lk. 321 SERRATA Osteri Jouss. 114 — rugosa Gm. 387 SIMOMACTRA (Sect.). 179 — sachalinensis Schr. 313 — dolabriformis Conr. 179 — sachalinensis Schr. 313 — rufescens Lk. 387 387 Simomactra (Sect.). 179 — sachalinensis Schr. 313 — dolabriformis Conr. 179 — sachalinensis Schr. 313 Simida Chemn. 248 Sprærense Lk. 324 Sphenka Binghami Turt. 70 — Solanderi Gr. 248 Spinula Spirula L. 65 — Solida L. 291, 292, 295 Spinula Spirula L. 65 — Solida L. 291, 292, 295 Spinula Spirula L. 65 — Solidissima Chemn. 391 Spirula G.). 174, 291, 292, 381 — Solidissima Chemn. 392 — acadica Matth. 308, 317 — Spengleri L. 328 — acyptiaca Chemn. 389 — subimbricata Mtg. 244 — apagersa Sow. 257			- producta Ang 310,	312
Serrata Osteri Jouss	Semele obliqua Wd	213	— rostrata Rve	312
Simomactria (Sect.)	— purpurascens Gm	213	— rufescens Lk	321
— dolabriformis Conr. 179, 263 SIPHONARIA Algesiræ Q. et G. 65 SPHÆROSCALA (SG.)		114	— rugosa Gm	387
Siphonaria Algesiræ Q. et G. 65 — silicula Rve	,	179	- sachalinensis Schr	313
SPHERIOSCALA (SG.)		263	Sayi Gr	315
SPHENIA Binghami Turt	Siphonaria Algesiræ Q. et G.	65	— silicula Rve	248
(*)SPINISCALA (SG.)		35	- similis Gr 236, 316,	319
SPIRULA Spirula L		70	- Solanderi Gr	391
Spisula (G.)	(*)Spiniscala (SG.) 30, 34,	35	— solida L 291, 292,	295
- acadica Matth 308, 317 - Adelaidæ Ang 313 - ægyptiaca Chemn 389 - æquilateralis Desh 325 - amygdala Cr. et F 312 - aspersa Sow 257 - Bernardi Pils 324 - bilineata C. B. Ad 247 - californica Conr 252 - californica Conr 252 - catilliformis Conr 252, 272, 318 - corbuloides Desh 310 - crassa Turt 297 - cretacea Ang 310, 312 - depressa Spglr 253 - dolabriformis Conr 253 - dolabriformis Conr 253 - dolabriformis Conr 254 - californica Conr 297 - crassa Turt 297 - crassa Turt 297 - cretacea Ang 310, 312 - depressa Spglr 253 - dolabriformis Conr 263 - dolabriformis Conr 2	Spirula spirula L	65	— solidissima Chemn.	
- Adelaidæ Ang. 313 - striatella Lk. 326 - ægyptiaca Chemn. 389 - subimbricata Mtg. 244 - æquilateralis Desh. 325 - sublanceolata Desh. 309 - amygdala Cr. et F. 312 - subtruncata Da C aspersa Sow. 257 - 303, 308, 317 - Bernardi Pils. 324 - tellinoides Desh. 309, 340 - bilineata C. B. Ad. 247 - tenera Gr. 257, 258 - californica Conr. 252 - thracioides Ad. et Rve. 386 - capillacea Desh. 392 - triangular Ren. 305 - catilliformis Conr. 252, 272, 318 - corbuloides Desh. 310 - trigonella Lk. 310 - crassa Turt. 297 - velata Phil. 243 - cretacea Ang. 310, 312 - versicolor Tate. 313 - depressa Spglr. 253 - dolabriformis Conr. 263 - dolabriformis Conr. 263 - elegans Hutt. 325 - elegans Hutt. 325 - elongata Q. et G. 258 - falcata Gld. 251, 254, 318 - anatinoides Rve. 357 - fragilis Chemn. 247 - Grayana Schr. 319 - californica Cpr.	Spisula (G.) 174, 291, 292,	381	308,	315
- ægyptiaca Chemn		31.7	— Spengleri L	
æquilateralis Desh	— Adelaidæ Ang	313	— striatella Lk	326
- amygdala Cr. et F	— ægyptiaca Chemn	389	subimbricata Mtg	244
- aspersa Sow	— æquilateralis Desh			309
- Bernardi Pils	— amygdala Cr. et F			
- bilineata C. B. Ad. 247 - californica Conr. 252 - capillacea Desh. 392 - catilliformis Conr. 252, 272, 318 - corbuloides Desh. 310 - corbuloides Desh. 310 - crassa Turl. 297 - cretacea Ang. 310, 312 - depressa Spglr. 253 - dolabriformis Conr. 263 - elegans Hutt. 325 - elliptica Brown. 301 - elongata Q. et G. 258 - falcata Gld 251, 254, 318 - fragilis Chemn. 247 - Grayana Schr. 319 - triangula Ren. 305 - triangularis Lk. 323 - trigonella Lk. 310 - truncata Mtg. 297, 299 - velata Phil. 243 - versicolor Tate. 313 - SPISULINA (SG.) 292 - STANDELLA (G.). 175, 381 - ægyptiaca Chemn. 381, 389 - ambigua Wkf. 248, 250 - falcata Gld 251, 254, 318 - anatinoides Rve. 357 - bilineata C. B. Ad. 247 - californica Cpr Hemphilli Dall. 318	— aspersa Sow	257	303, 308,	317
- californica Conr. 252 - thracioides Ad. et Rve. 386 - capillacea Desh. 392 - triangula Ren. 305 - catilliformis Conr. 252, 272, 318 - trigonella Lk. 310 - corbuloides Desh. 310 - truncata Mtg. 297, 299 - crassa Turl. 297 - velata Phil. 243 - cretacea Ang. 310, 312 - versicolor Tate. 313 - depressa Spglr. 253 - STANDELLA (SG.) 292 - dolabriformis Conr. 263 - elegans Hutt. 325 - elliptica Brown. 301 - equalis Webst. 261, 262 - elongata Q. et G. 258 - ambigua Webt. 261, 262 - falcata Gld. 251, 254, 318 - anatinoides Rve. 357 - fragilis Chemn. 247 - bilineata C. B. Ad. 247 - Grayana Schr. 319 - californica Cpr.		_	1	
- capillacea Desh				
- catilliformis Conr. 252, 272, 318 - corbuloides Desh		010		
252, 272, 318 — trigonella Lk	•	395		
- corbuloides Desh 310 - truncata Mtg 297, 299 - crassa Turl 297 - velata Phil 243 - cretacea Ang 310, 312 - versicolor Tate 313 - depressa Spglr 253 Spisulina (SG.) 292 - dolabriformis Conr 263 Standella (G.) 175, 381 - elegans Hutt 325 - ægyptiaca Chemn. 381, 389 - elliptica Brown 301 - æqualis Webst 261, 262 - elongata Q. et G 258 - ambigua Wkf 248, 250 - falcata Gld 251, 254, 318 - anatinoides Rve 357 - fragilis Chemn 247 - bilineata C. B. Ad 247 - Grayana Schr 319 - californica Cpr Hemphilli Dall 318			<u> </u>	
- crassa Turl. 297 - velata Phil. 243 - cretacea Ang. 310, 312 - versicolor Tate. 313 - depressa Spghr. 253 Spisulina (SG.) 292 - dolabriformis Conr. 263 Standella (G.) 175, 381 - elegans Hutt. 325 - ægyptiaca Chemn. 381, 389 - elliptica Brown. 301 - æqualis Webst. 261, 262 - elongata Q. et G. 258 - ambigua Wkf. 248, 250 - falcata Gld 251, 254, 318 - anatinoides Rve. 357 - fragilis Chemn. 247 - bilineata C. B. Ad 247 - Grayana Schr. 319 - californica Cpr Hemphilli Dall. 318 252, 272, 318			0	
- cretacea Ang			,	
- depressa Spglr. 253 SPISULINA (SG.) 292 - dolabriformis Conr. 263 STANDELLA (G.) 175, 381 - elegans Hutt. 325 - ægyptiaca Chemn. 381, 389 - elliptica Brown. 301 - æqualis Webst. 261, 262 - elongata Q. et G. 258 - ambigua Wkf. 248, 250 - falcata Gld 251, 254, 318 - anatinoides Rve. 357 - fragilis Chemn. 247 - bilineata C. B. Ad 247 - Grayana Schr. 319 - californica Cpr Hemphilli Dall. 318 252, 272, 318				
- dolabriformis Conr. 263 STANDELLA (G.)	<u> </u>			
— elegans Hut. 325 — ægyptiaca Chemn. 381, 389 — elliptica Brown. 301 — æqualis Webst. 261, 262 — elongata Q. et G. 258 — ambigua Wkf. 248, 250 — falcata Gld. 251, 254, 318 — anatinoides Rve. 357 — fragilis Chemn. 247 — bilineata C, B, Ad. 247 — Grayana Schr. 319 — californica Cpr. — Hemphilli Dall. 318 252, 272, 318				
— elliptica Brown				
— elongata Q. et G. 258 — ambigua Wkf. 248, 250 — falcata Gld. 251, 254, 318 — anatinoides Rve. 357 — fragilis Chemn. 247 — bilineata C, B, Ad. 247 — Grayana Schr. 319 — californica Cpr. — Hemphilli Dall. 318 252, 272, 318	9			
— falcata Gld 251, 254, 318 — anatinoides Rve	*		-	
— fragilis Chemn. 247 — bilineata C. B. Ad	0 0			
- Grayana Schr			differifolded 1110	
- Hemphilli Dall	_			247
	•		-	0.40
- Lamarcki Gr	•	_		
	— Lamarcki Gr	388	- capillacea Desh 382,	392

	ges.	. P	ages
Standella carinata Sol	391	Tapes aureus Gm. var. mi-	
 Chemnitzi Phil 389, 	391	nor Plry	14
— dealbata Mtg	384	— — var. rugata B. D. D.	147
— debilis Gld	385	- decussatus L	140
depressa Lk	385	var. fusca Gm	70
— depressa Spglr	253	- geographicus Gm	147
— elongata Q. et G	258	— pullastra Mtg	70
— fragilis Chemn	247	var. corrugata	70
— fragilis Gray		Tectura virginea Müll	68
248, 381, 383,	384	Tellina angulata Chemn	365
- hyalina Desh	389	— edentula Spglr	365
– inflata Hutt	259	— incarnata Poli	147
— Lamarcki Gr	388	— — var. pallida Monts.	147
	339	— radiata Penn. 184, 189,	235
	389	— virgata Péron	311
	392	(*)TENUISCALA (SG.) 26,	44
	389	TESTACELLA haliotidea Drap.	110
e e	319	— Maugei Fér.	110
	261	TEXTISCALA (SG.)	42
— pellucida Chemn.		THECIDELLINA (nov. Gen.).	164
	384	THYASIRA (G.)	380
	318	(*)TORQUATISCALA (SG.)	51
	393	TRESUS (G.)	378
10	389	- Nuttalli Conr 351,	$\frac{379}{379}$
9	386	Triforis perversa L 67,	144
	393	Trigonella (G.)	176
, , , ,	250	— abbreviata Gr.	221
	392	— achatina Chemn	212
	393	— Adansoni Phil	195
	326	— alta Desh	221
	386	— antiquata Rve	235
CLIDEAD DOMINION	245	— aphrodina Desh	231
	243	- apicina Desh	227
*)STEXORHYTIS (SG.)		— artensis Mtrz	215
19, 23, 25, 38.	40	— Bonneaui Bern 222,	314
Stossichia Bougei Bav. n.	111	— contraria Desh	321
sp Striatiscala (SG.)	111	— corallina L	181
	33	corbiculoides Desh	230
SUBULISCALA (SG.) 25,	37	— cordiformis Desh	240
,	413	- cornea Desh	233
	293	— Crossei Dkr	200
	318	— Cumingi Desh	242
	176	- cuneala Chemn	230
	176	- cygnea Chemn	186
- tenuis Mtg	176	— decora Desh	203

	1	ages.	1	agus.
PRIGONE	LILA discors Gr	245	TRIGONELLA radiata Dkr. 197,	235
(li	ssimilis Desh	231	— radiata Humphr,	
— eт	oidermia Desh	188	191, 193,	235
ex	imia Desh	237	radiolata Desh	228
— fa	sciata Rve	188	.— Reevei Desh	216
	allina Da C	300	rufescens Lk	321
_	abrata L	195	sachalinensis Schr	314
-	abrata Schr,	223	- Sauliæ Gr	201
	auca Born	191	— scalpellum Desh	242
-	oniata Gr	336	semistriata Desh	210
	andis Lk	235	- semisulcata Desh	209
	adelupensis Récl	341	— sericea Desh	199
	elvacea Chemn	193	- spectabilis Lske	233
	epatica Desh	232	- straminea Dkr 203.	314
	ans Phil	214	- stultorum L	183
	æqualis Desh	219	— subrostrata Desh	239
	carnata Desh	237	- subtruncata Da C	303
	flata Bronn	183	- sulcataria Desh	199
		228	- symmetrica Desh	207
	tuspicta Desh		- tristis Desh	244
	abellina d'Orb	195	- tumida Chemn	240
	makina Souv	232	— veneriformis Desh	222
	evis Dkr 188.	271	- violacea Chemn	238
	argillierti Phil	198		218
	acea Lk	203	- virgo Desh	300
	sor Adans	196	— zonaria Da C 297,	900
	rida Phil	230	Trivia arctica Sol. var. eu-	67
	zonica Desh	227	ropæa Mtg — candidula Gask	67
— m	aculata Chemn	216	Trochocochlea lineata Da C.	68
	era Desh	235	— sagittifera Lk	68
— m	eretriciformis Desh	220	- turbiformis v. Sal	145
m	itis Desh	199	TRUNCATELLA truncatula Drap.	145
— M	urchisoni Desh	245	— var. microlena Bgt.	145
— ni	tida Schr	202	*Tumidiacirsa (SG.)	60
— ol	oesa. Desh	220	TURBINISCALA (SG.) 25,	28
- ol	orina Phil	209	TURBONILLA (G.)	1
or	posita Desh	228	- Campanelle Phil	68
— · or	nata Gr	213	— subulina Monts	68
— Pe	etiti d'Orb	342	*Turriscala (SG.)	48
po	olita Chemn	223	*Undiscala (SG.)	48
	ılchra Gr	203	Ungulina rubra Roissy	
_	ıra Desh	218	Unio littoralis	11
	ırpurea Spglr	230	UROMITRA littoralis Forb. 142,	144
_	ısilla A. Ad	225	— plumbea Lk	142
	ısilla Ang 225,	226	Vanganella (G.) 175,	398
	adrangularis Desh.	222	— lanceolata Gr	399
-	diata Da C	184	— Taylori Gr 398,	400
	Concessor Law Constitution	***	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

Pages.		Pages		
VELORITA (G.)	343	Volvaria Germaini Bav	114	
VENERUPIS irus L 70,	147	- Hirasei Bav. n. sp	106	
Venus gallina L 70,	146	- Roberti Monts, n. sp.,	104	
- papyracea Gr	273	- secalina Jouss	105	
 verrucosa L 70, 	146	- Serrei Bav	114	
VERMETUS cristatus Bion	67	- varia Sow	107	
— glomeratus Biv	67	Wingeastonia (SG.)	382	
polyphragma Sasso*	143	ZAFRONA (nov. Gen.)	87	
— triqueter Biv	67	ZENATIA (G.)	395	
 f. discoidea Monts 	145	— acinaces Q. et. G.		
 verrucosus Monts, var. 		395, 397,	403	
minor Plry	145	- acinaces Rve	397	
VICINISCALA (SG.) 25, 27,	28	Cumingiana Desh. 396,	397	
VILLERSIA attenuata Mtg	66	- Deshayesi Rve	397	
Volvaria ampelusiæ Jouss	105	— ensis Desh	396	
— avena :	107	— solenoides Desh 397,	403	
— bibalteata Rve	107	— victoriæ Prit. et Gat	398	
— Calameli Jouss	105	— zelandica Gr	396	
— californica Toml	107	ZONITES algirus L	10	
eumorphus Melv	107	Zua Boissyi Dup	9	

DATES DE PUBLICATION DES FASCICULES DU TOME LXIII

Nº 1, pages 1 à 89, planche I, paru le 15 mai 1917.

Nº 2, pages 91 à 172, planches II, III, IV et V, paru le 31 août 1917.

 N° 3, pages 173 à 290, planche VI, paru le 30 novembre 1917.

Nº 4, pages 291 à 446, planche VII, paru le 28 février 1918.

La Directrice-Gérante : Mme H. FISCHER.

LART

PENDANT L'AGE DU RENNE

PAR

Edouard PIETTE

Un fort volume in-40 de 112 pages, avec 128 figures dans le texte, 1 portrait hors texte et 100 planches hors texte en couleur dessinées par M. J. PILLON.

Edité chez MASSON et Cie, 120, boulevard Saint-Germain, Paris

Prix : 100 francs

Le nom d'Edouard Piette est universellement connu par les fouilles méthodiques que ce regretté préhistorien a entreprises, de 1871 à 1897, dans les grottes préhistoriques les plus importantes des Pyrénées. Les objets d'art et les instruments récoltés au prix de ces longues recherches et donnés par lui au Musée de Saint-Germain, forment une collection d'une valeur scientifique inestimable; elle sera publiée dans une série de volumes dont l'Art pendant l'age du Renne est en quelque sorte la préface.

L'introduction de cet ouvrage est imprimée telle que Plette l'a écrite : l'auteur y expose ses idées sur la classification des assises préhistorique ; ainsi que l'histoire et la critique des principales découvertes dues à ses prédecesseurs; on y trouve de nombreux aperçus fort intéressants sur les conditions climatériques, la faune, l'existence des hommes en ces temps lointains. La mort a empêché E. Piette de rédiger la partie qu'il comptait consacrer à la description générale des grottes pyrénéennes et à l'histoire de l'Art. C'est pour supplier à cette lacune que ses exécuteurs testamentaires ont donné un court historique de ses fouilles et ont fait réimprimer deux articles sur l'Art publics précédemment par lui dans l'Anthropologie. Ce texte est complété par des explications détaillées des planches, où Piette a fait connaître les conditions d'age et de gisement de chaque objet.

L'histoire de l'art préhistorique est des plus captivantes : l'auteur a pu reconstituer avec certitude l'évolution de la sculpture et de la gravure pendant la longue durée de l'age de la pierre; il a noutré que la sculpture, plus conforme à la nature, s'est épanouie jusqu'à un état surprenant de perfection des les cemps les plus recules de l'humanité; le bas-relief, plus conventionnel est veau ensuite, et le dessin, terme extreme de l'abaissement graduel des reliefs, est enfin le dernier en date. Cet art, dont nous suivons, grace à Piette toute la filiation, a produit de réels chefs-d'œuvre dont la belle expression fait songer à l'époque grecque. Plus tard, dans les temps néolithiques, l'art à son déclin ne s'est plus manifesté que par des œuvres enfantines.

Edouard Piette a fait figurer dans les belles planches en couleur dues à M. J. Pilloy les pièces artistiques les plus remarquables de sa collection, ainsi que des objets d'autres provenances. A côté des sculptures en ivoire ou en bois de renne, des bas-reliefs, des gravures sur os, des dessins sur pierre représentant des animaux, parfois des figures humaines, on y trouve des eprésentations d'un art symbolique ornemental, ainsi que des outils ornés le motifs gravés.

L'Art pendant l'age du Renne est l'œuvre la plus importante qui ait paru depuis de longues années dans le domaine de l'ethnographie préhistorique; elle éclaire d'un jour tout nouveau l'histoire primitive de l'Art dont elle nous montre la première éclosion sur notre vieux sol national.

INDEX GÉNÉRAL et SYSTÉMATIQUE des MATIÈRES

Contenues dans les volumes XXI à XL

Du JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE 1873-1892

Un vol. in-8° de 263 pages d'impression, comprenant la table des auteurs en même temps que celle des articles contenus dans les volumes XXI à XL et la table, par ordre alphabétique, des Classes, Ordres, Familles, Sous-Familles, Genres, Sous-Genres, Sections et Espèces de Mollusques décrits ou cités dans le Journal de Conchu-

Prix: 8 francs

liologie.

On trouve également au BUREAU DU JOURNAL, la Première Partie, parue en 1878, de l'Index général et systématique des matières contenues dans les volumes I à XX du Journal de Conchyliologie Un volume in-8° de 208 pages d'impression.

Prix: 8 francs

AVIS IMPORTANT

Les Abonnés au Journal de Conchyliologie reçoivent gratuitement (frais de port exceptés) 25 exemplaires de leurs articles insérés dans ce Recueil. Les tirés à part qu'ils demanderont en sus de ce nombre (spécifier sur le manuscrit) leur seront comptés conformément au tarif (voir le n° 1 de 1901). Le coloriage des planches tirées à part ne sera effectué que sur la demande des auteurs et à leurs frais.

Les manuscrits non réclamés seront détruits après leur publication.

TARIF DES ANNONCES SUR LA COUVERTURE

Une page entière pour 1 Numéro. 18 fr.; pour 4 Numéros. 50 fr. Une demi-page — — 10 fr.; — — 30 fr. Un quart de page — — 6 fr.; — — 18 fr.

Ces prix sont réduits de 25 % pour les Abonnés.

LIBRAIRIE SCIENTIFIQUE ET LITTERAIRE

J. LAMARRE

4, rue Antoine-Dubois, PARIS (VI°). _ Téléphone 807-23

F. RINNE

ETUDE PRATIQUE DES ROCHES

Ingénieurs et des Etudiants ès sciences naturelles TRADUIT, ADAPTÉ ET CONSIDÉRABLEMENT AUGMENTÉ

PAR

L. PERVINOUIÈRE

Docteur ès sciences Chargé de conférences à la Sorbonne; Lauréat de l'Institut, Avec une Préface de M. A. LACROIX, Membre de l'Institut.

Un volume in-16 colombier de xx-956 pages, avec 450 figures dans

OUVRAGES DE L. PERVINQUIÈRE

Chargé des conférences de Paleontologie à la Faculté des Sciences de Paris Lauréat de l'Institut.

Études de paléontologie tunisienne. Tome II : Gastropodes et Lamellibranches des terrains crétacés, 1 vol. in-4° de vi-352 pages, ayec 17 figures dans le texte et 1 vol. atlas in-4° contenant 23 planches en phototypie. Prix des 2 volumes brochés... 40 fr.

Étude géologique de la Tunisie centrale, 1 vol. in-4º de 368 pages. avec 36 vues photographiques et 42 coupes ou cartes dans le texte, 3 grandes planches hors texte et une grande carte en couleurs,

Commandant A. ANNET

Ancien Surveillant général du Muséum.

Guide général illustré du Muséum d'Histoire naturelle de Paris

GIRARD (Jules). — La Géographie Littorale, 1 vol. in-8° de 234 pages,

L'Evolution comparée des sables, 1 vol. grand in-8° de 124 pages, avec 40 figures dans le texte et 12 planches hors texte, broché. Cartonné

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS CETTE LIVRAISON

Révision des Mactrida vivants du Museum d'histoire
naturelle de Paris (Suite), par Éd. LAMY
Bibliographie
Bibliographie 412 Revue des Publications périodiques 416
Liste des Auteurs 419
Table des Matières
Table par ordre alphabétique
Dates de publication
Le Journal paraît par trimestre et forme un volume par an PRIX DE L'ABONNEMENT (PAYABLE D'AVANCE):
Pour Paris et pour les départements (reçu franco) 20 fr.
Pour l'Etranger (Union postale) id. 22 fr.
Pri du numéro vendu séparément
Prix de l'Index des volumes I à XX (reçu franco). 8 fr.
Prix de l'Index des volumes XXI à XL id. 8 fr

S'adresser : -

Pour les communications scientifiques, à Mme H. Fischer, directrice du Journal, boulevard Saint-Michel, 54, à Paris (5° arr.);

Et pour l'abonnement, payable d'avance, à M. J. LAMARRE, éditeur, rue Antoine-Dubois, 4, à Paris (6e arr.).

Il est rendu compte des ouvrages de Conchyliologie et de Paléontologie dont deux exemplaires sont adressés au bureau du Journal.

CORRESPONDANCES ET ÉCHANGES

Les correspondances ayant un caractère exclusivement scientifique, ainsi que les offres et demandes d'échange de coquilles faites par les Abonnés, seront insérées gratuitement sur la couverture. Maximum: 4 lignes.

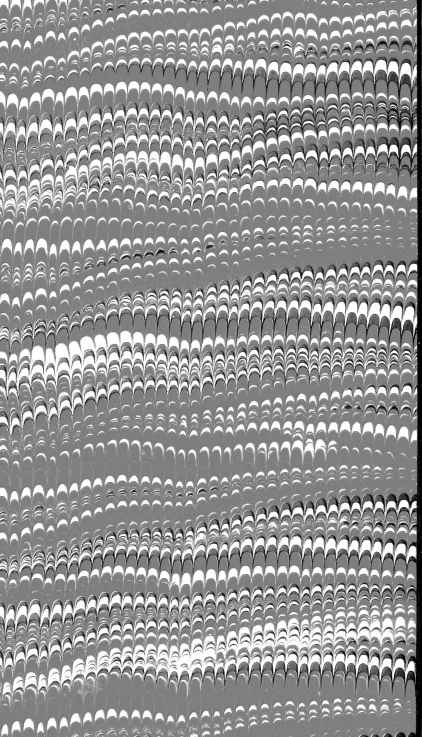


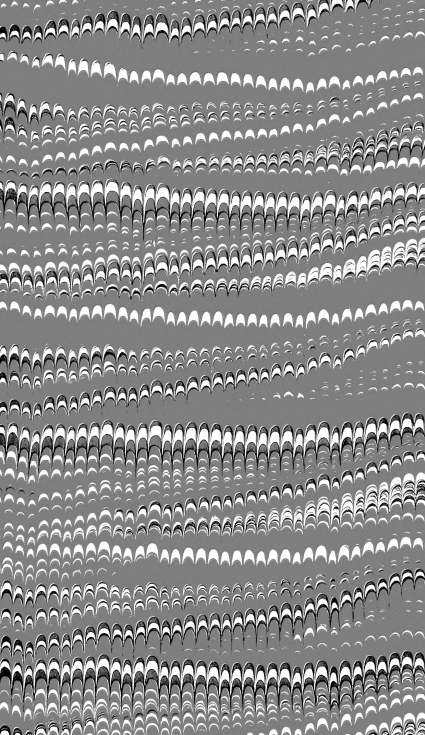












3 9088 00843 7451